

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H

## JÄNNER 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	EÜ MW 01.KW							Betriebsstillstand										
2	EÜ MW 02.KW	8,4	151				0,84	Hochfahren der Anlage										
3	AK 20.01.2022	2,1	74	98,3	31,2	97,7	0,11	33,7	90,4	0,27	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,304	***	< 10	< 0,05	61,0
	EÜ MW 03.KW	8,1	172				0,90	Anfahrphase										
4	EÜ MW 04.KW	9,7	171				0,87	Anfahrphase										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H  
FEBRUAR 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 01.02.2022	9,0	112	95,3	53,9	93,8	0,17	36,4	81,7	0,4	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,325	***	< 10	0,06	61,4
	EÜ MW 05.KW	8,0	195				1,00											
6	EÜ MW 06.KW	6,6	192				0,50											
7	AK 17.02.2022	5,1	83	97,9	32,2	97,6	0,26	34,9	88,4	0,3	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,375	***	< 10	< 0,05	66,7
	EÜ MW 07.KW	8,1	129				0,82											
8	EÜ MW 08.KW	14,2	160				0,80											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## MÄRZ 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 03.03.2022	7,6	80	98,9	36,8	98,0	0,31	27,3	93,4	0,26	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,433	***	< 10	0,06	70,9
	EÜ MW 09.KW	9,7	172				0,93											
10	EÜ MW 10.KW	12	199				0,86											
11	AK 17.03.2022	6,8	98	98,4	43,5	97,4	1,57	17,1	96,6	0,81	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,415	***	< 10	< 0,05	66,5
	EÜ MW 11.KW	15,6	212				2,09											
12	EÜ MW 12.KW	20,7	243				1,10											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## APRIL 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
13	AK 29.03.2022	11,4	172	96,4	72	95,4	1,23	28,6	92,5	0,71	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,489	***	< 10	< 0,05	60,6
	EÜ MW 13.KW	15,4	209				1,19											
14	EÜ MW 14.KW	17,1	239				1,29											
15	AK 12.04.2022	12,6	167	96,4	61,7	95,1	0,71	40,7	88,6	0,56	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,424	***	< 10	< 0,05	61,3
	EÜ MW 15.KW	13,0	213				1,17											
16	EÜ MW 16.KW	15,3	225				0,97											
17	AK 27.04.2022	5,3	120	97,4	53,1	96,5	0,47	41,8	89,2	0,49	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,229	***	< 10	< 0,05	71,3
	EÜ MW 17.KW	14,8	188				1,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## MAI 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW	16,3	229				1,16											
19	AK 10.05.2022	9,1	170	96,1	57,6	96,1	0,58	36,8	87,9	0,91	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,273	***	< 10	< 0,05	68,3
	EÜ MW 19.KW	10,0	209				1,63											
20	EÜ MW 20.KW	8,3	209				1,60											
21	EÜ MW 21.KW	6,1	138				1,39											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## JUNI 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW	5,3	134				1,70											
23	AK 09.06.2022	4,3	96	97,1	47,4	96,4	0,291	50,1	85,3	0,35	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,214	***	< 10	< 0,05	66,3
	EÜ MW 23.KW	5,9	134				1,20											
24	EÜ MW 24.KW	3,0	130				0,37											
25	EÜ MW 25.KW	3,1	128				1,42											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## JULI 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
26	EÜ MW 26.KW	2,7	113				1,60											
27	AK 07.07.2022	6,5	123	97,2	46,2	96,6	0,176	59,5	83,5	0,34	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,127	***	< 10	< 0,05	62,2
	EÜ MW 27.KW	3,3	122				1,60											
28	EÜ MW 28.KW	4,3	140				0,90											
29	AK 19.07.2022	6,9	122	96,6	51,2	95,4	1,13	49,6	85,5	0,43	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,183	***	< 10	< 0,05	69,1
	EÜ MW 29.KW	2,9	138				0,59											
30	EÜ MW 30.KW	4,0	161				0,84											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H  
AUGUST 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	EÜ MW 31.KW	Betriebsunterbrechung																	
32	EÜ MW 32.KW	Betriebsunterbrechung																	
33	EÜ MW 33.KW	Betriebsunterbrechung																	
34	EÜ MW 34.KW	3,1	118				0,66												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H  
SEPTEMBER 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
35	AK 30.08.2022	5,1	103	97,2	35,9	96,8	1,21	40,1	88,3	0,52	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,148	***	< 10	< 0,05	n.b.
	EÜ MW 35.KW	3,3	118				0,70											
36	EÜ MW 36.KW	5,0	198				0,69											
37	AK 15.09.2022	5,2	85	98	32,4	97,4	1,36	42,5	86,7	0,40	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,25	***	< 10	< 0,05	68,6
	EÜ MW 37.KW	5,4	194				1,37											
38	EÜ MW 38.KW	7,6	229				1,27											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## OKTOBER 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
39	AK 29.09.2022	9,4	164	96,1	56,1	95,9	0,423	51,1	83,1	0,43	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,55	***	< 10	< 0,05	67,3
	EÜ MW 39.KW	6,0	212				0,60											
40	EÜ MW 40.KW	7,9	215				0,59											
41	EÜ MW 41.KW	14,1	177				1,11											
42	EÜ MW 42.KW	14,3	208				2,23											
43	EÜ MW 43.KW	18,4	220				0,90											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H

## NOVEMBER 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
44	AK 03.11.2022	12,4	202	87,0	56,8	88,0	0,89	18,9	85,7	3,57	0,48	< 0,01	0,25	-	***	< 10	0,33	71,8
	EÜ MW 44.KW	17,1	205				2,30											
45	EÜ MW 45.KW	19,7	197				6,29											
	GWÜ 12.11.2022						12,0											
	GWÜ 13.11.2022						11,0											
46	EÜ MW 46.KW	12,7	210				10,0											
	GWÜ 18.11.2022						11,0											
	GWÜ 19.11.2022						19,0											
	GWÜ 20.11.2022						19,0											
47	AK 22.11.2022	7,9	174	95,9	45,7	96,4	38,9	128,0	58,7	1,19	0,22	< 0,01	< 0,1	0,916	***	< 10	0,08	63,6
	EÜ MW 47.KW	16	212				17,8											
	GWÜ 21.11.2022						31,0											
	GWÜ 22.11.2022						27,0											
	GWÜ 23.11.2022						23,2											
	GWÜ 24.11.2022						24,1											
	GWÜ 25.11.2022						14,3											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H  
DEZEMBER 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
48	EÜ MW 48.KW	15,3	228				0,70											
49	EÜ MW 49.KW	11,9	185				0,81											
50	AK 15.12.2022	14,5	128	97,7	39,4	97,4	0,388	30,5	93,0	0,66	< 0,10	< 0,01	< 0,1	0,459	***	< 10	< 0,05	67,7
	EÜ MW 50.KW	14,9	200				1,13											
51	EÜ MW 51.KW	Betriebsunterbrechung																
52	EÜ MW 52.KW	Betriebsunterbrechung																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H

## JÄNNER 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	EÜ MW 01.KW	Schrittweise Hochfahren der Anlage																		
2	EÜ MW 02.KW	12,0	199				27,0	Anfahrphase												
	GWÜ 13.01.2021						18,9													
	GWÜ 14.01.2022						25,4													
	GWÜ 15.01.2023						42,0													
	GWÜ 16.01.2024						42,0													
	GWÜ 17.01.2025						43,0													
3	EÜ MW 03.KW	9,0	220				47,3	Anfahrphase												
	AK 21.01.2021	7,0	143	96,8	53	95,8	56,7	82,6	75,2	0,27	<0,10	<0,01	<0,1	0,69	***	<10	0,07	66,2		
	GWÜ 18.01.2021						35,1													
	GWÜ 19.01.2021						42,2													
	GWÜ 20.01.2021						43,5													
	GWÜ 21.01.2021						59,0													
	GWÜ 22.01.2021						53,4													
	GWÜ 23.01.2021						55,1													
	GWÜ 24.01.2021						43,3													
4	EÜ MW 04.KW	5,9	188				40,8	Anfahrphase												
	GWÜ 25.01.2021						40,5													
	GWÜ 26.01.2021						45,2													
	GWÜ 27.01.2021						46,5													
	GWÜ 28.01.2021						43,0													
	GWÜ 29.01.2021						38,5													
	GWÜ 30.01.2021						34,4													
	GWÜ 31.01.2021						37,5													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
FEBRUAR 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 04.02.2021	9,7	156	96,6	61,1	95,6	39,8	61,5	81,5	0,22	<0,10	<0,01	<0,1	0,64	***	<10	0,07	***
	EÜ MW 05.KW	8,7	222				46,0											
	GWÜ 01.02.2021						37,6											
	GWÜ 02.02.2021						34,4											
	GWÜ 03.02.2021						37,2											
	GWÜ 04.02.2021						47,9											
	GWÜ 05.02.2021						52,0											
	GWÜ 06.02.2021						63,0											
	GWÜ 07.02.2021						50,0											
6	EÜ MW 06.KW	12,7	229				8,9											
	GWÜ 08.02.2021						32,0											
	GWÜ 09.02.2022						15,7											
7	EÜ MW 07.KW	8,6	230				0,52											
8	AK 24.02.2021	19,3	163	96,8	65	95,6	0,20	27,8	92,5	0,22	<0,10	<0,01	<0,1	0,361	***	<10	0,04	65,4
	EÜ MW 08.KW	7,9	225				0,46											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
MÄRZ 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	EÜ MW 09.KW	12,6	210				0,39											
10	AK 09.03.2021	10,4	172	94,9	62,5	94,2	0,264	23,8	90,7	0,35	<0,10	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	0,07	62,7
	EÜ MW 10.KW	12,47	216				0,39											
11	EÜ MW 11.KW	12,1	223				0,84											
12	AK 25.03.2021	11,9	182	96,5	64,2	95,7	1,35	19,7	93,4	0,55	<0,10	<0,01	<0,1	0,338	***	<10	<0,05	61,7
	EÜ MW 12.KW	9	209				0,90											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
APRIL 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
13	EÜ MW 13.KW	8,9	223				0,77											
14	AK 08.04.2021	8,5	150	97,1	54,2	96,7	0,20	23,3	93,7	0,47	<0,10	<0,01	<0,1	0,344	***	<10	<0,05	61,2
	EÜ MW 14.KW	9,3	220				1,23											
15	EÜ MW 15.KW	6,3	225				0,94											
16	AK 22.04.2021	8,8	144	97,3	54,1	96,8	0,291	25	92,9	0,31	<0,10	<0,01	<0,1	0,273	***	<10	<0,05	65,1
	EÜ MW 16.KW	7,3	215				0,71											
17	EÜ MW 17.KW	5,9	222				0,80											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
JUNI 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	AK 02.06.2021	12,4	151	98,8	57,1	96,2	0,59	73,4	78,4	0,50	<0,10	<0,01	<0,1	0,524	***	<10	0,07	62,7
	EÜ MW 22.KW	8,3	203				0,99											
23	EÜ MW 23.KW	6,7	181				1,60											
24	AK 17.06.2021	5,7	130	97,3	54,6	96,3	0,59	32,9	90,2	0,47	<0,10	<0,01	<0,1	0,198	***	<10	0,07	***
	EÜ MW 24.KW	6,6	192				1,34											
25	EÜ MW 25.KW	14,3	189				1,44											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
MAI 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	AK 06.05.2021	6,4	167	96,8	60,7	95,8	0,27	30,9	91,1	0,45	<0,10	<0,01	<0,1	0,204	***	<10	0,46	64,3
	EÜ MW 18.KW	8,9	210			0,86												
19	EÜ MW 19.KW	10,7	210			0,59												
20	AK 19.05.2021	7,5	109	97,3	41,3	96,5	1,26	34	90,8	0,40	<0,10	<0,01	<0,1	0,357	***	<10	0,08	70,1
	EÜ MW 20.KW	8,6	209				1,14											
21	EÜ MW 21.KW	10,9	226				0,45											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
JULI 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
26	EÜ MW 26.KW	9,9	168				1,44											
27	EÜ MW 27.KW	10,6	191				1,03											
28	AK 13.07.2021	8,5	153	96,6	54,7	96,1	0,62	36,3	90,0	0,63	<0,10	<0,01	<0,1	0,193	***	<10	<0,05	***
	EÜ MW 28.KW	9,6	160				1,03											
29	EÜ MW 29.KW	10,4	187				1,11											
30	EÜ MW 30.KW	8,2	212				1,05	stufenweise Herunterfahren										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
AUGUST 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
31	EÜ MW 31.KW	5,7	172				0,73	stufenweise Herunterfahren										
32	EÜ MW 32.KW	Betriebsunterbrechung																
33	EÜ MW 33.KW	4,7	89				0,70	stufenweise Hochfahren										
34	AK 26.08.2021	4,6	82	98,1	31,2	97,6	0,267	46,4	86,6	0,25	<0,10	<0,01	<0,1	0,123	***	<10	<0,05	66,3
	EÜ MW 34.KW	4,0	119				0,80											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
SEPTEMBER 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
35	EÜ MW 35.KW	7,0	136				0,50											
36	EÜ MW 36.KW	7,7	149				0,84											
37	AK 15.09.2021	7,3	170	94,5	39,1	96,4	0,18	37,3	82,7	0,48	<0,10	<0,01	<0,1	0,472	***	<10	<0,05	***
	EÜ MW 37.KW	6,7	141				1,10											
38	EÜ MW 38.KW	5,1	121				0,97											
39	AK 28.09.2021	6,5	96	95,7	34,1	95,3	0,37	65,8	63,9	0,48	<0,10	<0,01	<0,1	0,44	***	<10	0,10	67,6
	EÜ MW 39.KW	4,9	93				0,64											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
OKTOBER 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	5,7	126				0,71											
41	AK 14.10.2021	4,2	89	98,3	33,2	97,5	0,123	81,0	77,5	0,28	<0,10	<0,01	<0,1	0,291	***	<10	0,10	66,8
	EÜ MW 41.KW	5,9	114				0,77											
42	EÜ MW 42.KW	6,3	82				1,11											
43	AK 28.10.2021	4,5	46	98	22,5	97,0	0,271	52,2	75,0	0,33	<0,10	<0,01	<0,1	0,187	***	<10	0,09	68,4
	EÜ MW 43.KW	6,1	83				1,59											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
NOVEMBER 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
44	EÜ MW 44.KW	4,6	79				0,77												
45	EÜ MW 45.KW	4,1	98				0,67												
46	EÜ MW 46.KW	8,3	122				0,41												
47	AK 25.11.2021	6,0	72	98,5	33,8	97,9	0,22	21,1	95,1	0,33	<0,10	<0,01	<0,1	0,603	***	<10	0,09	65,4	
	EÜ MW 47.KW	7,4	173				2,56												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges.m.b.H  
DEZEMBER 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
48	EÜ MW 48.KW	12,1	263				2,71											
49	EÜ MW 49.KW	11,0	228				3,19											
50	AK 14.12.2021	8,6	116	97,4	43,8	96,6	0,32	28,0	92,7	0,40	<0,10	<0,01	<0,1	0,813	***	<10	0,07	65,8
	EÜ MW 50.KW	12,7	228				1,49											
51	EÜ MW 51.KW	9,3	188				1,09	Herunterfahren der Anlage										
52	Betriebsstillstand																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	EÜ MW 01.KW	Betriebsstillstand																		
2	EÜ MW 02.KW	6,9	175				0,56	Anfahrphase Hochfahren der Anlage												
3	AK 16.01.2020	8,3	119	97,6	42,6	96,8	4,17	25,2	93,1	0,42	<0,10	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	0,09	55,8		
	EÜ MW 03.KW	9,7	202				1,53													
4	EÜ MW 04.KW	8,3	216				0,89													
5	AK 28.01.2020	8,5	169	96,3	60,5	95,8	0,354	34	90,2	0,67	<0,10	<0,01	<0,1	0,329	***	<10	0,07	56,5		
	EÜ MW 05.KW	8,8	210				1,70													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## FEBRUAR 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
6	EÜ MW 06.KW	13,0	219				1,2											
7	AK 13.02.2020	6,8	114	97,7	44,2	97,5	0,291	17,2	95,6	0,36	<0,10	<0,01	<0,1	0,23	***	< 10	0,06	63,4
	EÜ MW 07.KW	11,0	206				1,3											
8	EÜ MW 08.KW	12,0	228				1,4											
9	AK 27.02.2020	12,4	137	97,5	53,1	97,5	2,3	35,5	90,3	0,59	<0,10	<0,01	<0,1	0,262	***	< 10	0,07	***
	EÜ MW 09.KW	15,0	209				5,2											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MÄRZ 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
10	EÜ MW 10.KW	13,6	210				2,4											
11	AK 12.03.2020	7,2	146	96,9	46,8	96,9	3,61	41,6	88,9	1,16	<0,10	<0,01	<0,1	0,27	***	< 10	0,09	65,7
	EÜ MW 11.KW	10,6	205				6,3											
12	EÜ MW 12.KW	9,6	199				4,8											
13	EÜ MW 13.KW	8,1	212				0,4											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
APRIL 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
14	EÜ MW 14.KW	9,4	225				0,63												
15	EÜ MW 15.KW	5,6	221				0,63												
16	EÜ MW 16.KW	4,7	231				0,51												
17	EÜ MW 17.KW	5,3	216				0,64												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt MAI 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
18	EÜ MW 18.KW	3,9	179				0,57												
19	EÜ MW 19.KW	3,3	180				0,40												
20	EÜ MW 20.KW	4,4	192				0,40												
21	EÜ MW 21.KW	4,4	169				0,27												
22	AK 28.05.2020	7,1	130	96,7	43,6	96,4	0,078	73,2	72,2	0,53	<0,10	<0,01	<0,1	0,409	***	< 10	n.b.	67,7	
	EÜ MW 22.KW	3,4	129				0,36												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	EÜ MW 23.KW	2,6	127				0,39											
24	EÜ MW 24.KW	2,9	131				0,41											
25	EÜ MW 25.KW	3,3	75				0,23											
26	AK 25.06.2020	3,7	136	96,1	36,7	96,9	0,165	71	72,1	0,27	<0,10	<0,01	<0,1	0,37	***	< 10	0,05	67,1
	EÜ MW 26.KW	4,3	104				0,36											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JULI 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW	4,4	137				0,46											
28	AK 09.07.2020	7,6	137	96,4	51,0	95,8	0,135	59,5	77,8	0,32	<0,10	<0,01	<0,1	0,825	***	< 10	0,09	67,7
	EÜ MW 28.KW	6,0	155				0,40											
29	EÜ MW 29.KW	3,9	152				0,57											
30	AK 23.07.2020	9,7	110	97,0	39,1	96,1	0,188	37,7	88,2	0,51	<0,10	<0,01	<0,1	0,465	***	< 10	<0,05	66,3
	EÜ MW 30.KW	5,9	140				0,54											
31	EÜ MW 31.KW	7,8	167				0,92											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
AUGUST 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
32	AK 04.08.2020	3,5	96	97,7	37,7	97,0	0,50	40,4	87,2	0,25	<0,10	<0,01	<0,1	0,186	***	< 10	n.b.	64,9
	EÜ MW 32.KW	15,7	205				0,80											
33	EÜ MW 33.KW							Betriebsunterbrechung										
34	EÜ MW 34.KW							Betriebsunterbrechung										
35	EÜ MW 35.KW	8,1	127				0,60	Hochfahren der Anlagen										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt SEPTEMBER 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 01.09.2020	4,4	71	98,3	30,0	97,6	0,605	38,3	88,2	0,21	<0,10	<0,01	<0,1	0,172	***	< 10	<0,05	69,0
	EÜ MW 36.KW	3,2	156				0,70											
37	EÜ MW 37.KW	4,3	134				0,90											
38	AK 15.09.2020	17,2	104	96,9	49,8	95,5	0,319	46,2	85,5	0,24	<0,10	<0,01	<0,1	0,196	***	< 10	<0,05	65,7
	EÜ MW 38.KW	4,0	151				0,80											
39	EÜ MW 39.KW	4,4	167				0,70											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## OKTOBER 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	AK 01.10.2020	7,3	106	97,1	40	96,7	0,145	20,8	93,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,313	***	< 10	<0,05	66,8
	EÜ MW 40.KW	6,4	155				0,67											
41	EÜ MW 41.KW	7,4	157				1,76											
42	AK 13.10.2020	5,7	204	95,1	46,7	96,3	0,153	47,3	87,9	0,34	<0,10	<0,01	<0,1	0,727	***	< 10	<0,05	65,3
	EÜ MW 42.KW	6,6	184				1,06											
43	EÜ MW 43.KW	6,7	213				1,87											
44	AK 29.10.2020	6,2	121	96,7	48,7	96,4	0,173	58,3	83,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,492	***	< 10	<0,05	***
	EÜ MW 44.KW	5,8	209				0,62											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## NOVEMBER 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
45	EÜ MW 45.KW	5,6	180				0,73												
46	AK 10.11.2020	4,4	136	96,4	54,4	95,8	0,369	68,7	77,7	0,31	<0,10	<0,01	<0,1	1,03	***	< 10	0,13	61,2	
	EÜ MW 46.KW	8,1	154				0,89												
47	EÜ MW 47.KW	8,1	205				3,66												
48	EÜ MW 48.KW	5,4	215				7,67												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## DEZEMBER 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	EÜ MW 49.KW	7,2	232				4,6											
50	AK 10.12.2020	3,7	145	97,1	59	96,2	5,5	49,5	86,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,274	***	< 10	0,07	61,7
	EÜ MW 50.KW	9,7	228				7,8											
51	EÜ MW 51.KW	8,7	228				9,0	Herunterfahren der Anlage										
52	Betriebsstillstand																	
53	Betriebsstillstand																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	EÜ MW 01.KW	Betriebsunterbrechung bis 07.01.2019																		
2	EÜ MW 02.KW	6,3	181				0,63	Anfahrphase Hochfahren der Anlage												
3	AK 17.01.2019	18	170	97,6	63,6	97,1	0,46	21,2	95,7	0,69	<0,10	<0,01	<0,1	0,26	***	<10	<0,1	72,6		
	EÜ MW 03.KW	14	221				0,94													
4	EÜ MW 04.KW	16	224				3,71													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt FEBRUAR 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 29.01.2019	7,6	176	95,3	71,1	94,2	1,02	25	92,2	0,79	<0,10	<0,01	<0,1	0,19	***	<10	<0,1	69,0
	EÜ MW 05.KW	15	207				5,0											
6	EÜ MW 06.KW	10	213				7,5											
7	AK 12.02.2019	7,9	164	96,7	67,2	96,0	11,3	47,5	88,9	0,73	<0,10	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	<0,1	59,4
	EÜ MW 07.KW	15	226				7,7											
	GWÜ 11.03.2019						13,0											
8	EÜ MW 08.KW	9	194				3,3											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MÄRZ 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 28.02.2019	4	148	97,5	52,4	97,1	0,23	31,4	93,7	0,36	<0,10	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	<0,1	68,9
	EÜ MW 09.KW	8	207				1,40											
10	EÜ MW 10.KW	18	210				0,91											
11	AK 12.03.2019	9,9	160	95,5	46,2	96,1	0,17	48,1	83,4	0,46	<0,10	<0,01	<0,1	0,47	***	<10	<0,1	61,7
	EÜ MW 11.KW	8,4	207				0,60											
12	EÜ MW 12.KW	10	210				0,71											
13	AK 28.03.2018	10	182	96,0	61,8	95,4	0,49	33,7	89,5	0,43	<0,10	<0,01	<0,1	0,77	***	<10	<0,1	63,2
	EÜ MW 13.KW	8,9	211				1,06											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
APRIL 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW	8,6	207				0,59											
15	EÜ MW 15.KW	7,1	213				0,71											
	AK 09.04.2019	7,2	167	95,2	66,5	94,8	0,70	39,2	88,8	0,34	<0,10	<0,01	<0,1	0,32	***	<10	<0,1	n.b.
16	EÜ MW 16.KW	8,9	223				0,69											
17	EÜ MW 17.KW	7,6	234				0,53											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MAI 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW	5,7	219				0,62											
19	AK 07.05.2019	3,1	189	95,5	49,1	96,1	0,21	41,9	87,1	0,35	<0,10	<0,01	<0,1	0,30	***	<10	<0,1	71,5
	EÜ MW 19.KW	8,1	224				3,0											
20	EÜ MW 20.KW	11,3	233				1,2											
21	EÜ MW 21.KW	8,7	208				2,5											
22	AK 28.05.2019	11	204	96,2	70,5	95,7	0,609	32,7	90,6	0,30	<0,10	<0,01	<0,1	0,26	***	<10	<0,1	63,9
	EÜ MW 22.KW	11,2	221				6,0											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	EÜ MW 23.KW	8,1	215				2,1											
24	AK 13.06.2019	9	181	96,7	65,8	96,5	0,52	30,9	91,8	0,73	<0,10	<0,01	<0,1	0,32	***	<10	0,18	65,6
	EÜ MW 24.KW	6,7	207				1,8											
25	EÜ MW 25.KW	7,1	221				1,6											
26	AK 27.06.2019	11,4	167	96,8	58,6	97,5	1,6	3,7	99,4	0,41	<0,10	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	0,06	66,9
	EÜ MW 26.KW	11,1	203				2,1											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JULI 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW	7,0	237				2,5											
28	AK 11.07.2019	5,4	138	97,3	45,5	97,3	5,0	38,1	89,4	0,24	<0,10	<0,01	0,15	0,15	***	<10	<0,1	65,0
	EÜ MW 28.KW	8,0	218				7,3											
29	EÜ MW 29.KW	10	228				9,3											
30	AK 25.07.2019	4,8	174	96,2	63,2	95,6	1,6	44,0	85,7	0,26	<0,10	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	63,7
	EÜ MW 30.KW	8,6	233				2,5											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
AUGUST 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberfläche n-spannung mN/m
31	EÜ MW 31.KW	5,4	258				0,44	Herunterfahren der Anlage										
32	EÜ MW 32.KW							Betriebsstillstand										
33	EÜ MW 33.KW							Inbetriebnahme Teilbereich										
34	EÜ MW 34.KW	5,0	174					Anfahrphase										
35	AK 22.08.2019	6,6	150	96,5	52,8	96,1	0,15	68,2	81,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	64,5
	EÜ MW 35.KW	8,0	230				0,45											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## SEPTEMBER 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 03.09.2019	7,3	150	96,0	54,1	95,7	0,13	39,4	88,2	<0,2	<0,10	<0,01	<0,1	0,29	***	<10	0,14	71,4
	EÜ MW 36.KW	4,6	199				0,57											
37	EÜ MW 37.KW	5,4	219				0,59											
38	EÜ MW 38.KW	5,9	209				3,2											
39	AK 26.09.2019	7,3	110	97,7	34,5	97,5	2,87	48,2	84,3	0,43	<0,10	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	0,06	70,4
	EÜ MW 39.KW	7,9	183				6,0											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
OKTOBER 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	8		218			3,31											
41	AK 10.10.2019	11,3	129	97,4	41,6	97,3	1,57	35,7	89,9	0,44	<0,10	<0,01	<0,1	0,13	***	<10	<0,1	68,4
	EÜ MW 41.KW	10		130			1,97											
42	EÜ MW 42.KW	9		206			0,94											
43	AK 22.10.2019	8,1	152	96,8	56,1	96,5	0,27	46,9	88,4	0,32	<0,10	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	0,07	68,2
	EÜ MW 43.KW	9		202			0,94											
44	EÜ MW 44.KW	11		202			0,97											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
NOVEMBER 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	AK 05.11.2019	11,1	154	96,0	51,4	95,2	0,36	31,6	90,1	0,36	<0,10	<0,01	<0,1	0,25	***	<10	0,06	63,3
	EÜ MW 45.KW	9	228				0,81											
46	EÜ MW 46.KW	12	224				0,79											
47	EÜ MW 47.KW	6	191				0,83											
48	AK 28.11.2019	5,8	156	90,3	62,6	96,4	0,29	36,3	90,3	0,26	<0,10	<0,01	<0,1	0,25	***	<10	0,10	60,7
	EÜ MW 48.KW	9	207				0,88											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## DEZEMBER 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	EÜ MW 49.KW	11	240				1,50											
50	AK 12.12.2019	10,4	183	96,2	72,6	95,6	0,53	51,3	87,7	0,31	<0,10	<0,01	<0,1	0,32	***	<10	0,06	64,0
	EÜ MW 50.KW	8,9	216				1,46											
51	EÜ MW 51.KW	6,3	220				0,99	Herunterfahren der Anlage										
52	EÜ MW 52.KW							Betriebsstillstand										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH

## JÄNNER 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	EÜ MW 1.KW	Betriebsunterbrechung bis 02.01.2018 Anfahrphase Hochfahren der Anlage																
2	EÜ MW 2.KW	18	242				1,37											
3	AK 18.01.2018	29	296	95,1	98,2	94,7	1,54	28,5	93,7	0,92	0,12	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	0,06	60,1
	EÜ MW 3.KW	20	233				2,78											
4	EÜ MW 4.KW	20	234				2,74											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH  
FEBRUAR 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	EÜ MW 5.KW	15	227				1,71											
6	EÜ MW 6.KW	12	238				5,10											
7	AK 14.02.2018	10	122	97,8	32,2	98,1	18,1	33,7	90,8	1,17	0,13	<0,01	<0,1	0,12	***	<10	<0,1	64,9
	EÜ MW 7.KW	8,7	180				14,5											
	GWÜ 12.02.2018						17,0											
	GWÜ 13.02.2018						15,7											
	GWÜ 14.02.2018						14,6											
	GWÜ 15.02.2018						13,8											
	GWÜ 16.02.2018						13,6											
	GWÜ 17.02.2018						13,6											
	GWÜ 18.02.2018						13,6											
8	EÜ MW 8.KW	10	248				5,10											
	GWÜ 19.02.2018						13,1											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH

## MÄRZ 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 01.03.2018	10	129	97,4	59,9	96,3	0,36	23,3	93,5	0,49	<0,10	<0,01	<0,1	0,17	***	<10	<0,1	61,6
	EÜ MW 09.KW	9	212				1,02											
10	EÜ MW 10.KW	11	211				1,56											
11	AK 13.03.2018	5,2	211	96,6	62,9	96,6	0,64	19,6	95,6	1,09	<0,10	<0,01	<0,1	0,34	***	<10	<0,1	68,1
	EÜ MW 11.KW	13	224				1,39											
12	EÜ MW 12.KW	11	227				1,70											
13	AK 27.03.2018	14	194	96,2	63,0	96,4	2,14	18,3	95,0	0,88	<0,10	<0,01	<0,1	0,30	***	<10	<0,1	72,3
	EÜ MW 13.KW	12	208				1,68											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH  
APRIL 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW	13,0	226				1,20											
15	AK 10.04.2018	13	190	96,5	65,2	96,5	1,47	16,8	95,8	0,66	<0,10	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	<0,1	69,0
	EÜ MW 15.KW	8,4	217				1,24											
16	EÜ MW 16.KW	7,6	207				1,77											
17	AK 24.04.2018	4,8	151	96,9	54,2	96,7	1,63	15,2	96,1	0,60	<0,10	<0,01	<0,1	0,31	***	<10	<0,1	68,8
	EÜ MW 17.KW	5,0	220				2,76											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH

## MAI 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
18	EÜ MW 18.KW	9,3	209				1,80												
19	AK 08.05.2018	32	169	96,7	60,0	96,6	1,24	19,7	95,4	0,75	0,11	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	n.b.	68,9	
	EÜ MW 19.KW	11	201				1,57												
20	EÜ MW 20.KW	15	208				1,26												
21	AK 24.05.2018	13	162	96,6	54,2	96,6	0,83	22,0	94,1	0,78	<0,10	<0,01	<0,1	0,39	***	<10	<0,1	67,3	
	EÜ MW 21.KW	8,3	206				1,67												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH  
JUNI 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW	13	211				1,30											
23	EÜ MW 23.KW	13	202				1,57											
24	AK 12.06.2018	9	139	97,3	50,8	97,1	1,73	15,6	96,1	0,59	<0,10	<0,01	<0,1	0,51	***	<10	<0,1	70,0
	EÜ MW 24.KW	5,6	201				1,00											
25	EÜ MW 25.KW	6,0	215				2,27											
26	AK 26.06.2018	9	135	97,2	46,9	96,9	2,86	23,1	93,7	0,41	<0,10	<0,01	<0,1	0,11	***	<10	<0,1	71,0
	EÜ MW 26.KW	8,5	222				1,57											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH  
JULI 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW	8,3	219				0,90											
28	AK 12.07.2018	9,4	145	97,5	50,8	96,9	0,82	24,9	93,6	0,42	<0,10	<0,01	<0,1	0,10	***	<10	<0,1	65,3
	EÜ MW 28.KW	7,4	205				1,07											
29	EÜ MW 29.KW	11	225				3,37											
30	EÜ MW 30.KW	9,4	230				2,27	kein Nassbereich										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH  
AUGUST 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	EÜ MW 31.KW	Betriebsunterbrechung																	
32	EÜ MW 32.KW	Betriebsunterbrechung																	
33	EÜ MW 33.KW	Betriebsunterbrechung																	
34	AK 21.08.2018	8,0	111	93,6	40,8	93,3	0,27	58,4	45,1	0,52	<0,10	<0,01	<0,1	0,37	***	<10	<0,1	68,1	
	EÜ MW 34.KW	5,7	156				0,54	Anfahrphase											
35	EÜ MW 35.KW	6,8	237				0,84												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH

## SEPTEMBER 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 04.09.2018	10	144	95,8	50,0	95,5	0,43	27,2	90,1	0,51	<0,10	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	66,6
	EÜ MW 36.KW	9,1	215				0,99											
37	EÜ MW 37.KW	6,3	233				0,40											
38	EÜ MW 38.KW	4,1	200				0,67											
39	AK 25.09.2018	11,6	162	95,6	59,6	95,1	0,50	29,6	89,5	0,39	<0,10	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	0,52	67,2
	EÜ MW 39.KW	10	230				0,37											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH

## OKTOBER 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	11	236				0,76											
41	AK 11.10.2018	13,1	204	95,0	58,5	95,6	0,69	25,3	92,2	0,31	<0,10	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	0,10	69,9
	EÜ MW 41.KW	7,9	218				0,81											
42	EÜ MW 42.KW	6,3	226				0,59											
43	AK 24.10.2018	5,4	190	96,5	65,9	95,9	0,28	26,9	91,8	0,48	<0,10	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	0,10	68,3
	EÜ MW 43.KW	7,0	213				0,31											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH  
NOVEMBER 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
44	EÜ MW 44.KW	3,9	217				0,20												
45	AK 08.11.2018	9,0	171	96,2	60,6	96,3	0,40	19,8	95,2	0,29	<0,10	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	68,5	
	EÜ MW 45.KW	5,2	215				0,47												
46	EÜ MW 46.KW	6,0	219				0,32												
47	AK 20.11.2018	7,5	169	96,7	53,3	96,3	0,28	35,8	90,3	0,30	<0,10	<0,01	<0,1	0,14	***	<10	<0,1	65,0	
	EÜ MW 47.KW	5,9	226				0,56												
48	EÜ MW 48.KW	5,6	218				0,42												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Wollsdorf Leder Schmidt & Co GesmbH

## DEZEMBER 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	AK 06.12.2018	7,3	128	97,7	50,4	97,4	0,48	20,6	94,7	0,38	<0,10	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	71,7
	EÜ MW 49.KW	12,0	210				0,94											
50	EÜ MW 50.KW	11,4	219				1,20											
51	EÜ MW 51.KW	13,5	232				0,83	Herunterfahren der Anlage										
52	Betriebsunterbrechung																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	EÜ MW 1.KW	Betriebsunterbrechung																		
2	EÜ MW 2.KW	18	260				2,24	Anfahrphase Hochfahren der Anlage												
3	AK 19.01.2017	19	206	96,3	74,0	96,0	4,69	36,2	92,2	0,32	0,20	<0,01	<0,1	1,10	***	<10	0,07	66,1		
	EÜ MW 3.KW	17	230				4,44	Anfahrphase Hochfahren der Anlage												
4	EÜ MW 4.KW	16	247				0,41													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
FEBRUAR 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 31.01.2017	16	180	96,6	70,0	95,7	0,56	32,6	91,4	0,52	<0,10	<0,01	<0,1	0,37	***	<10	<0,1	63,9
	EÜ MW 5.KW	18	220				0,79											
6	EÜ MW 6.KW	22	247				1,80											
7	AK 15.02.2017	11	172	96,6	69,9	95,8	4,36	23,9	93,6	0,52	<0,10	<0,01	<0,1	0,31	***	<10	<0,1	65,4
	EÜ MW 7.KW	15	225				5,40											
8	EÜ MW 8.KW	15	261				10,8											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt MÄRZ 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 02.03.2017	12	197	96,5	75,2	95,8	1,09	27,2	92,9	0,39	<0,10	<0,01	<0,1	0,77	***	<10	<0,1	72,8
	EÜ MW 09.KW	12	248				4,30											
10	EÜ MW 10.KW	12	244				1,40											
11	AK 14.03.2017	13	202	96,3	73,4	96,0	2,81	21,0	94,7	0,31	<0,10	<0,01	<0,1	0,30	***	n.b.	<0,1	70,2
	EÜ MW 11.KW	9,1	241				5,10											
12	EÜ MW 12.KW	13,5	252				7,50											
13	AK 30.03.2017	7	192	96,7	70,9	96,2	0,62	36,2	82,3	<0,20	1,03	<0,01	<0,1	0,29	***	<10	<0,1	70,8
	EÜ MW 13.KW	5,6	227				2,60											

n.b.: kein Messwert (Glasbruch-Probennahmegefäß)

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
APRIL 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW	4	243				6,30											
15	AK 11.04.2017	6	200	96,0	67,7	96,0	7,98	41,5	87,9	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,57	***	<10	<0,1	70,7
	EÜ MW 15.KW	7	236				2,30											
16	EÜ MW 16.KW	7	243				1,00											
17	AK 26.04.2017	8	184	96,5	66,4	96,3	0,28	26,2	92,6	0,38	<0,10	<0,01	<0,1	0,24	***	<10	<0,1	71,5
	EÜ MW 17.KW	6	227				1,50											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MAI 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW	11	257				1,20											
19	AK 11.05.2017	12	202	96,4	63,2	96,6	0,52	24,9	93,8	0,34	<0,10	<0,01	<0,1	0,26	***	<10	<0,1	69,9
	EÜ MW 19.KW	13	230				1,40											
20	EÜ MW 20.KW	19	243				3,10											
21	AK 22.05.2017	12	147	97,0	46,6	97,0	3,07	17,6	95,2	0,44	<0,10	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	66,8
	EÜ MW 21.KW	13	230				1,80											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW	10	236				1,07											
23	AK 08.06.2017	7	174	96,6	69,5	95,9	0,44	39,7	90,4	0,58	0,53	<0,01	<0,1	0,54	***	<10	<0,1	70,9
	EÜ MW 23.KW	14	224				1,03											
24	EÜ MW 24.KW	13	256				2,10											
25	AK 22.06.2017	16	208	96,4	69	96,4	1,10	26,5	93,0	0,76	0,13	<0,01	<0,1	0,23	***	<10	<0,1	69,2
	EÜ MW 25.KW	18	250				1,16											
26	EÜ MW 26.KW	12	255				0,9											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JULI 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	AK 06.07.2017	8	196	96,2	67,2	95,9	0,27	37,1	89,9	0,43	0,11	<0,01	<0,1	0,19	***	<10	0,11	70,2
	EÜ MW 27.KW	7	249				1,40											
28	EÜ MW 28.KW	10	256				1,90											
29	AK 18.07.2017	30	257	97,0	73,4	97,3	2,80	23,5	94,0	0,45	0,30	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	0,09	59,5
	EÜ MW 29.KW	21	241				4,10											
30	EÜ MW 30.KW		250				0,30											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt AUGUST 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m	
31	AK 01.08.2017	15	177	96,9	63,9	96,6	1,29	36	90,1	0,49	<0,10	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	<0,1	72,6	
	EÜ MW 31.KW	19	220				1,70				reduzierter Betrieb								
32	EÜ MW 32.KW	17	236				1,30				reduzierter Betrieb								
33	EÜ MW 33.KW										Betriebsunterbrechung								
34	EÜ MW 34.KW	14	242				5,50				Anfahrphase								
35	AK 29.08.2017	12	213	95,3	66,0	95,5	1,84	34	91,1	0,60	0,66	<0,01	0,07	0,30	***	<10	0,06	71,2	
	EÜ MW 35.KW	17	245				2,50												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## SEPTEMBER 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	EÜ MW 36.KW	19	269				6,9											
37	AK 14.09.2017	13	209	95,7	66,8	95,5	26,8	52,3	86,1	<0,20	0,58	<0,01	0,06	0,83	***	<10	0,18	67,9
	EÜ MW 37.KW	16	240				23,1											
	GWÜ 12.09.2016						14,1											
	GWÜ 13.09.2016						27,9											
	GWÜ 14.09.2016						27,4											
	GWÜ 15.09.2016						28,3											
	GWÜ 16.09.2016						27,8											
	GWÜ 17.09.2016						27,1											
38	EÜ MW 38.KW	18	249				4,8											
	GWÜ 18.09.2016						18,2											
39	AK 26.09.2017	10	219	95,4	46,5	97,1	0,97	17,6	99,3	0,52	0,11	<0,01	<0,1	0,53	***	<10	0,05	67,8
	EÜ MW 39.KW	12	235				1,0											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
OKTOBER 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	14	246				2,2											
41	AK 12.10.2017	9,6	187	95,5	68,1	95,1	0,65	26,6	91,6	0,42	<0,10	<0,01	<0,1	0,42	***	<10	<0,1	66,9
	EÜ MW 41.KW	11	220				1,8											
42	EÜ MW 42.KW	18	238				1,5											
43	AK 24.10.2017	23	219	95,6	79,5	96,5	1,07	35,2	94,7	0,81	0,20	<0,01	<0,1	0,36	***	<10	<0,1	69,4
	EÜ MW 43.KW	12	235				1,3											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## NOVEMBER 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
44	EÜ MW 44.KW	12	233				1,36											
45	AK 07.11.2017	13	237	95,7	67,1	96,1	0,89	35,3	92,5	1,05	0,09	<0,01	<0,1	0,48	***	<10	<0,1	61,7
	EÜ MW 45.KW	11	231				0,90											
46	EÜ MW 46.KW	12	239				1,30											
47	AK 21.11.2017	15	242	95,2	70,5	95,7	1,12	32,6	90,7	0,76	0,08	<0,01	<0,1	0,24	***	<10	<0,1	68,0
	EÜ MW 47.KW	13	241				1,50											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## DEZEMBER 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
48	EÜ MW 48.KW	11	243				1,43												
49	AK 05.12.2017	14	172	96,7	62	96,5	0,87	23,2	93,6	0,72	<0,10	<0,01	<0,1	0,24	***	<10	<0,1	61,8	
	EÜ MW 49.KW	13	223				1,60												
50	EÜ MW 50.KW	10	256				2,60												
51	EÜ MW 51.KW	12	247				2,68	Herunterfahren der Anlage											
52	Betriebsurlaub																		

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	EÜ MW 1.KW	9,7	248				7,6				Anfahrphase und Störfall							
	GWÜ 08.01.2016						15,7				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
	GWÜ 09.01.2016						15,7				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
	GWÜ 10.01.2016						15,7				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
2	AK 14.01.2016	23	183	96,9	70,2	95,9	39,7	79	82,7	1,05	0,09	<0,01	<0,1	0,49	***	<10	<0,1	70,6
	EÜ MW 2.KW	19	243				25				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
	GWÜ 11.01.2016						53				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
	GWÜ 12.01.2016						65				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
	GWÜ 13.01.2016						42,3				Anfahrphase und Störfallauswirkungen							
3	AK 21.01.2016	17	210	97,2	75,3	96,8	0,32	39,4	92,5	1,78	<0,10	<0,01	<0,1	0,52	***	<10	<0,1	66,8
	EÜ MW 3.KW	18	252				0,60											
4	EÜ MW 4.KW	23	249				13,4											
	GWÜ 26.01.2016						12,7											
	GWÜ 27.01.2016						12,5											
	GWÜ 28.01.2016						13,2											
	GWÜ 29.01.2016						14,6											
	GWÜ 30.01.2016						14,6											
	GWÜ 31.01.2016						14,6											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
FEBRUAR 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 02.02.2016	15	200	96,8	85,7	95,9	16,7	104	77,6	0,49	<0,10	<0,01	<0,1	0,54	***	<10	<0,1	69,3
	EÜ MW 5.KW	12	248				11,7											
	GWÜ 01.02.2016						13,0											
	GWÜ 04.02.2016						13,6											
6	EÜ MW 6.KW	6,4	236				9,0											
	GWÜ 08.02.2016						12,3											
7	AK 18.02.2016	7,0	204	96,5	82,6	95,5	0,61	77	85,9	0,45	<0,10	<0,01	<0,1	0,24	***	<10	<0,1	67,1
	EÜ MW 7.KW	16	232				1,1											
8	EÜ MW 8.KW	14	240				1,2											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MÄRZ 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 01.03.2016	9	165	97,6	62,9	97	3,21	27	93,6	0,70	<0,10	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	68,4
	EÜ MW 09.KW	10	234				1,4											
10	EÜ MW 10.KW	6,7	240				0,6											
11	AK 17.03.2016	8	211	96,3	72,5	96,2	0,55	40,3	91	0,44	<0,10	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	67,1
	EÜ MW 11.KW	8	236				0,7											
12	EÜ MW 12.KW	9,6	252				1,0											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## APRIL 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
13	AK 31.03.2016	8	195	96,6	71,2	96,2	0,38	37,4	91,1	0,34	<0,10	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	70,5
	EÜ MW 13.KW	9,5	238				0,60											
14	EÜ MW 14.KW	4,9	257				0,70											
15	AK 14.04.2016	6	244	95,4	79	95,5	0,63	36,5	91,2	0,63	<0,10	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	67,9
	EÜ MW 15.KW	7,9	239				0,80											
16	EÜ MW 16.KW	7,0	249				0,60											
17	AK 26.04.2016	3	187	96,4	71,8	95,4	0,248	34,2	90,4	0,43	<0,10	<0,01	<0,1	0,14	***	<10	<0,1	71,5
	EÜ MW 17.KW	2,7	240				0,40											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt MAI 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
18	EÜ MW 18.KW	5,6	239				0,80												
19	AK 10.05.2016	5	179	96,5	74,0	95,3	0,48	40,8	88,9	0,35	<0,10	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	<0,1	70,5	
	EÜ MW 19.KW	4,9	243				0,40												
20	EÜ MW 20.KW	6,1	226				0,80												
21	AK 24.05.2016	6	174	96,5	72,4	95,6	0,52	42,9	88,6	0,27	<0,10	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	71,0	
	EÜ MW 21.KW	5,7	226				1,00												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW	5,4	246				0,73											
23	AK 09.06.2016	8	223	95,4	80,4	94,8	0,41	35,8	90,6	0,51	0,06	<0,01	<0,1	0,31	***	<10	<0,1	68,5
	EÜ MW 23.KW	5,4	244				0,69											
24	EÜ MW 24.KW	5,4	240				0,66											
25	EÜ MW 25.KW	5,1	248				1,94											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JULI 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
26	EÜ MW 26.KW	6	240				1,17											
27	AK 07.07.2016	6	204	95,7	68,5	95,9	0,39	21,0	94,4	0,39	<0,10	<0,01	<0,1	0,30	***	n.b.	<0,1	70,7
	EÜ MW 27.KW	7,1	239				1,13											
28	EÜ MW 28.KW	4,3	231				1,01											
29	AK 21.07.2016	8	201	95,7	68,9	95,7	0,33	17,9	95,0	0,28	<0,10	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	69,5
	EÜ MW 29.KW	3,3	239				1,33											
30	EÜ MW 30.KW	4,9	264				0,89											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
AUGUST 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
31	AK 04.08.2016	9	244	94,5	90,8	94,2	0,31	33,4	91,9	0,38	<0,10	<0,01	<0,1	0,42	***	<10	<0,1	67,7
	EÜ MW 31.KW	5	255				0,70	reduzierter Betrieb										
32	EÜ MW 32.KW	10	233				0,70	reduzierter Betrieb										
33	EÜ MW 33.KW							Betriebsunterbrechung										
34	EÜ MW 34.KW	6,7	213				0,60	Anfahrphase										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## SEPTEMBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
35	AK 30.08.2016	7	188	96,2	69,0	95,9	0,33	32,7	90,4	0,55	<0,10	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	<0,1	68,3
	EÜ MW 35.KW	5	225				0,37											
36	EÜ MW 36.KW	15	245				0,50											
37	AK 15.09.2016	8	164	96,3	64,2	95,5	0,24	27,3	92,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,23	***	<10	<0,1	71,0
	EÜ MW 37.KW	5	244				0,80											
38	EÜ MW 38.KW	8	244				0,70											
39	AK 27.09.2016	8	235	95,7	80,1	95,5	0,59	32,2	91,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,26	***	<10	<0,1	68,9
	EÜ MW 39.KW	9	241				1,28											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## OKTOBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	4,6	235				0,80											
41	AK 11.10.2016	6	179	96,4	68,1	95,9	0,48	34,5	90,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,25	***	<10	<0,1	70,5
	EÜ MW 41.KW	5,7	243				0,90											
42	EÜ MW 42.KW	7,4	256				2,00											
43	AK 27.10.2016	11	194	95,6	72,4	95,2	0,35	35,4	88,4	0,39	<0,10	<0,01	<0,1	0,32	***	<10	<0,1	69,2
	EÜ MW 43.KW	7,1	248				0,80											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## NOVEMBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
44	EÜ MW 44.KW	16	229				2,40												
45	AK 08.11.2016	9	242	95,3	95,5	94,1	0,95	30,6	92,2	0,59	<0,10	<0,01	<0,1	0,43	***	<10	<0,1	68,4	
	EÜ MW 45.KW	12	247				6,30												
46	EÜ MW 46.KW	16	252				14,7												
	GWÜ 18.11.2016						15,9												
	GWÜ 19.11.2016						20,8												
	GWÜ 20.11.2016						18,7												
47	AK 24.11.2016	7	154	96,5	58	96,2	17,3	44,6	86,4	0,36	<0,10	<0,01	<0,1	0,73	***	<10	0,06	70,3	
	EÜ MW 47.KW	15	234				15,7												
	GWÜ 21.11.2016						16,4												
	GWÜ 22.11.2016						15,2												
	GWÜ 23.11.2016						17,7												
	GWÜ 24.11.2016						12,5												
	GWÜ 25.11.2016						16,0												
	GWÜ 26.11.2016						16,0												
	GWÜ 27.11.2016						16,0												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## DEZEMBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
48	EÜ MW 48.KW	17	232				14,1											
	GWÜ 28.11.2016						22,4											
	GWÜ 29.11.2016						19,0											
	GWÜ 30.11.2016						18,0											
	GWÜ 01.12.2016						14,3											
49	AK 06.12.2016	10,2	149	97,2	57,1	96,8	2,35	46	87,2	0,39	<0,10	<0,01	<0,1	0,92	***	<10	0,07	68,3
	EÜ MW 49.KW	20	217				1,60											
50	EÜ MW 50.KW	20	242				1,60											
51	EÜ MW 51.KW	20	246				6,10	Herunterfahren der Anlage										
52	EÜ MW 52.KW	Betriebsunterbrechung																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
1	Betriebsunterbrechung																		
2	EÜ MW 2.KW	15,8	253				9,7												
	GWÜ 10.1.2015						17,1				Anfahrphase								
	GWÜ 11.1.2015						17				Anfahrphase								
3	AK 15.01.2015	16,0	299*	95,2	97,3	94,9	63	97,2	79,7	0,55	<0,05	<0,01	<0,1	0,40	***	<10	<0,1	54,6	
	EÜ MW 3.KW	12,9	262				34				Anfahrphase								
	GWÜ 12.1.2015						54				Anfahrphase								
	GWÜ 13.1.2015						56				Anfahrphase								
	GWÜ 14.1.2015						29				Anfahrphase								
	GWÜ 15.1.2015						48				Anfahrphase								
	GWÜ 16.1.2015						33				Anfahrphase								
	GWÜ 17.1.2015						15,8				Anfahrphase								
4	EÜ MW 4.KW	10,3	250				1,16												
5	AK 27.01.2015	6,0	244	96	14,9	99,2	0,57	26,2	94,6	0,8	0,07	0,010	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	67,2	
	EÜ MW 5.KW	5,8	256				1,67												

\*:Grenzwert unter Berücksichtigung der Messunsicherheit eingehalten

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## FEBRUAR 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
6	EÜ MW 6.KW	9	247				1,46											
7	AK 12.02.2015	10	256	95,8	75,8	95,9	34,9	65,9	85,4	0,29	<0,05	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	<0,1	63,9
	EÜ MW 7.KW	13,7	245				19,5											
	GWÜ 11.2.2015						34,0											
	GWÜ 12.2.2015						35,0											
	GWÜ 13.2.2016						20,6											
	GWÜ 14.2.2017						20,6											
	GWÜ 15.2.2018						20,6											
8	EÜ MW 8.KW	8,1	255				30,0											
	GWÜ 16.2.2018						14,7											
	GWÜ 17.2.2019						21,1											
	GWÜ 18.2.2020						24,0											
	GWÜ 19.2.2021						35,4											
	GWÜ 20.2.2022						39,0											
	GWÜ 21.2.2023						39,0											
	GWÜ 22.2.2023						39,0											
9	AK 24.02.2015	19	243	94,5	91,1	94,5	35,6	90,3	78,9	0,5	<0,05	0,0100	<0,1	0,20	***	n.b.	<0,1	61,6
	EÜ MW 9.KW	7,7	242				34,0											
	GWÜ 23.2.2023						36,4											
	GWÜ 24.2.2023						35,4											
	GWÜ 25.2.2023						36,6											
	GWÜ 26.2.2023						38,0											
	GWÜ 27.2.2023						27,3											
	GWÜ 28.2.2023						27,3											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

GWÜ 12.1.2015
GWÜ 13.1.2015
GWÜ 14.1.2015
GWÜ 15.1.2015
GWÜ 16.1.2015
GWÜ 17.1.2015

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MÄRZ 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
10	EÜ MW 10.KW	8,9	251				2,9											
11	AK 12.03.2015	6	202	96,4	74,0	96,0	0,70	46,6	89,9	0,48	0,08	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	68,9
	EÜ MW 11.KW	6,9	250				0,93											
12	EÜ MW 12.KW	8,7	249				0,74											
13	AK 26.03.2015	18	250	95,6	89,9	95,4	1,80	41,1	92,1	0,23	<0,05	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	61,7
	EÜ MW 13.KW	6,9	249				1,04											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
APRIL 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW	8,3	253				0,53											
15	AK 09.04.2015	7	253	95,4	81,6	95,4	2,13	47	88,6	0,67	<0,05	<0,01	<0,1	0,24	***	<10	<0,1	55,2
	EÜ MW 15.KW	15,6	247				0,83											
16	EÜ MW 16.KW	9,0	248				0,94											
17	AK 22.04.2015	5	199	96,4	82,4	95,7	0,74	52,2	90,4	0,55	0,08	<0,01	<0,1	0,12	***	<10	<0,1	69,4
	EÜ MW 17.KW	4	241				0,67											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt MAI 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW	5,3	254				0,47											
19	AK 05.05.2015	n.b.	207	95,9	79,8	95,3	0,84	45,1	88,8	<0,20	0,07	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	<0,1	69,5
	EÜ MW 19.KW	5,7	244				0,91											
20	EÜ MW 20.KW	7,1	245				0,79											
21	AK 19.05.2015	9	163	97,0	71,0	95,9	0,30	39,7	90,6	2,43	0,06	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	<0,1	61,4
	EÜ MW 21.KW	5	226				0,92											
22	EÜ MW 22.KW	5	253				0,64											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	AK 02.06.2015	8	191	97,1	64,8	96,9	0,43	24,4	95,3	0,37	<0,05	<0,01	<0,1	0,12	***	<10	<0,1	69,2
	EÜ MW 23.KW	5	241				0,60											
24	EÜ MW 24.KW	3,9	247				0,91											
25	AK 18.06.2015	9	189	96,4	69,7	95,0	0,80	25,2	92,0	0,57	0,06	<0,01	<0,1	0,12	***	<10	<0,1	62,5
	EÜ MW 25.KW	4,5	240				0,87											
26	EÜ MW 26.KW	10	252				0,71											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
JULI 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	AK 02.07.2015	10	201	96,2	74,3	95,8	1,04	45,1	89,8	0,57	<0,10	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	52,7
	EÜ MW 27.KW	8,1	254				0,93											
28	EÜ MW 28.KW	2,9	264				0,63											
29	AK 16.07.2015	14	173	96,8	63,3	96	0,36	22,8	94,5	0,73	<0,10	<0,01	<0,1	0,17	***	<10	<0,1	65,7
	EÜ MW 29.KW	5,6	259				1,26											
30	EÜ MW 30.KW	7,0	263				1,59											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## AUGUST 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
31	AK 30.07.2015	9	209	95,9	62,5	95,8	1,37	43,2	88,9	0,68	<0,10	<0,01	<0,1	0,19	***	<10	<0,1	56,1
	EÜ MW 31.KW	4,6	233				1,56											
32	EÜ MW 32.KW	Betriebsunterbrechung																
33	EÜ MW 33.KW	6,4	220				1,10	reduzierter Betrieb										
34	EÜ MW 34.KW	3,9	196				0,89	reduzierter Betrieb										
35	AK 27.08.2015	3	154	96,7	60	95,9	0,31	52	86,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	<0,1	66,5
	EÜ MW 35.KW	2,3	221				1,00											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt SEPTEMBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	EÜ MW 36.KW	2	260				0,90											
37	EÜ MW 37.KW	2,6	251				0,51											
38	AK 17.09.2015	7	183	97,1	73,1	96,3	0,59	32,4	93,1	0,41	<0,10	<0,01	<0,1	0,19	***	<10	<0,1	68,2
	EÜ MW 38.KW	8	251				4,23											
39	AK 22.09.2015	4	128	97,9	45,5	97,6	3,13	18,8	95,9	0,36	<0,10	<0,01	<0,1	0,29	***	<10	<0,1	61,7
	EÜ MW 39.KW	2,9	219				1,37											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
OKTOBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	7,1	232				2,86											
41	AK 06.10.2015	11	154	96,9	56,8	96,1	27,4	45,1	87,7	0,38	0,10	<0,01	<0,1	0,43	***	<10	<0,1	70,4
	EÜ MW 41.KW	5	228				10,8											
	GWÜ 05.10.2015*						24,40											
	GWÜ 06.10.2015*						19,70											
42	EÜ MW 42.KW	8,9	252				5,50											
43	AK 22.10.2015	9	190	96,8	66,8	96,2	0,33	39,6	91,1	0,37	<0,10	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	51,6
	EÜ MW 43.KW	10,1	240				1,36											
44	EÜ MW 44.KW	9,2	247				0,82											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## NOVEMBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	AK 05.11.2015	7	226	96	84,2	95,1	0,45	42,3	89,5	0,29	<0,10	<0,01	<0,1	0,26	***	<10	<0,1	68,3
	EÜ MW 45.KW	8	237				0,80											
46	EÜ MW 46.KW	8,8	242				1,04											
47	AK 17.11.2015	9	246	96,1	72,7	95,9	0,69	24,5	94,4	0,32	<0,10	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	n.b.
	EÜ MW 47.KW	7,9	240				1,31											
48	EÜ MW 48.KW	8,9	237				10,20											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## DEZEMBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	AK 03.12.2015	9	390	93,3	79,3	95,5	5,57	42,5	90,4	0,47	<0,10	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	<0,1	68,4
	EÜ MW 49.KW	9,1	235				5,3											
50	EÜ MW 50.KW	9,7	225				0,43											
51	AK 15.12.2015	10	207	96,8	77,2	96,4	0,73	30,2	94,8	0,36	<0,10	<0,01	<0,1	0,30	***	<10	<0,1	67,3
	EÜ MW 51.KW	9	252				0,83	Herunterfahren der Anlage										
52	EÜ MW 52.KW							Betriebsunterbrechung ab 23.12.2015										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m			
1	Betriebsunterbrechung																				
2	EÜ MW 2. KW	6,9	248				15	Anfahrphase													
	GWÜ 10.1.2014						23*	Anfahrphase													
	GWÜ 11.1.2014						23*	Anfahrphase													
	GWÜ 12.1.2014						23*	Anfahrphase													
	GWÜ 13.1.2014						30*	Anfahrphase													
	GWÜ 14.1.2014						21*	Anfahrphase													
	GWÜ 15.1.2014						17*	Anfahrphase													
3	AK 16.01.2014	6	209	96,2	80,7	95,5	21*	64,5	84,9	<0,5	<0,05	<0,01	<0,1	0,23	***	<10	<0,1	53,9			
	EÜ MW 3. KW	9,7	250				11														
4	EÜ MW 4. KW	6,3	258				0,64														
5	AK 28.01.2014	4	262	96,2	77,5	96,4	1,31	38,5	92,3	<0,5	<0,05	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	61,2			
	EÜ MW 5. KW	7,6	223				0,86														

\*:Beim Parameter Ammonium gilt die Emissionsbegrenzung als eingehalten, wenn das arithmetische Mittel aller Meßwerte eines Untersuchungsjahres nicht größer ist als die Emissionsbegrenzung und kein Meßwert die Emissionsbegrenzung um mehr als 100% überschreitet.

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
FEBRUAR 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
6	EÜ MW 6. KW	8,9	269				0,67											
7	AK 11.02.2014	6	244	96,1	77,6	96,4	0,38	44,3	90,9	<0,5	<0,05	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	57,1
	EÜ MW 7. KW	5	257				0,51											
8	EÜ MW 8. KW	6,4	266				0,47											
9	AK 25.02.2014	6	243	95,4	86,4	94,8	0,35	43,5	89,5	<0,5	0,06	0,010	0,01	0,17	***	<10	<0,1	60,7
	EÜ MW 9. KW	4,2	238				0,30											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt MÄRZ 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
10	EÜ MW 10. KW	5,9	250				4,5											
11	AK 11.03.2014	13	254	97	79,3	96,6	7,90	59	89,2	0,62	0,09	<0,01	<0,1	0,23	***	<10	<0,1	58,1
	EÜ MW 11. KW	14,3	262				11,5											
	GWÜ 12.3.2014						20,0											
	GWÜ 13.3.2014						23,5											
12	EÜ MW 12. KW	8,7	249				0,53											
13	AK 27.03.2014	11	233	96,1	76	96,2	0,226	54,5	87,6	0,59	0,08	<0,01	<0,1	0,14	***	16,2	<0,1	58,1
	EÜ MW 13. KW	9,3	250				0,46											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
APRIL 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14. KW	9,0	240				0,70											
15	AK 08.04.2014	8,0	202	96,4	75,6	95,1	0,65	49,4	87,4	<0,5	<0,05	<0,01	<0,1	0,13	***	<10	<0,1	61,1
	EÜ MW 15. KW	6,1	255				0,49											
16	EÜ MW 16. KW	5,0	249				0,57											
17	EÜ MW 17. KW	6,5	257				0,67											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MAI 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung g mN/m
18	EÜ MW 18.KW	5,1	238				0,50											
19	AK 08.05.2014	14	301	94,9	68,8	96,1	0,48	58,3	87,7	0,65	0,05	<0,01	<0,1	0,13	***	<10	<0,1	60,5
	EÜ MW 19.KW	6,9	260				0,59											
20	EÜ MW 20.KW	5,9	253				0,67											
21	AK 20.05.2014	7	244	95,3	90,1	94,6	0,63	56,2	87,9	<0,5	0,05	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	<0,1	68,3
	EÜ MW 21.KW	8,2	255				0,73											
22	EÜ MW 22.KW	6,8	254				0,75											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	AK 05.06.2014	4	238	95,3	46,2	97,0	0,43	33,3	92,7	<0,5	<0,05	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	<0,1	69,4
	EÜ MW 23.KW	7,1	249				0,89											
24	EÜ MW 24.KW	16,2	247				1,5											
25	AK 17.06.2014	6	184	95,9	64,3	95,1	2,91	39,5	89,9	<0,5	0,06	<0,01	<0,1	0,31	***	<10	<0,1	69,4
	EÜ MW 25.KW	17,4	244				0,72											
26	EÜ MW 26.KW	15,9	237				0,4											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JULI 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	AK 30.06.2014	6	268	94,8	73,7	94,9	0,55	42,9	89,8	<0,5	0,08	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	61,7
	EÜ MW 27.KW	11	270				7,10											
28	EÜ MW 28.KW	9	259				1,1											
29	AK 17.07.2014	7	242	95,4	76,3	95,3	0,29	56,4	80,6	<0,5	0,08	<0,01	<0,1	0,29	***	<10	<0,1	59,8
	EÜ MW 29.KW	6	266				0,61											
30	EÜ MW 30.KW	7	264				0,64											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt AUGUST 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
31	AK 29.07.2014	5	179	96,5	70,1	95,7	0,98	54,8	89,3	<0,5	0,12	<0,01	<0,1	0,13	***	<10	<0,1	58,9
	EÜ MW 31.KW	3	255				0,81											
32	EÜ MW 32.KW	6	233				0,60											
33	AK 13.08.2014	7	203	94,2	62,2	94,8	0,39	64,2	81,8	<0,5	0,10	<0,01	<0,1	0,17	***	<10	<0,1	62,1
	EÜ MW 33.KW	10	238				0,46											
34	EÜ MW 34.KW	7	260				0,29											
35	AK 28.08.2014	4	194	95,8	69,2	95,3	0,71	45,8	88,1	<0,5	0,06	<0,01	<0,1	0,11	***	<10	<0,1	68,7
	EÜ MW 35.KW	5	237				0,73											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt SEPTEMBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	EÜ MW 36.KW	7	251				0,71											
37	AK 11.09.2014	8	258	93,9	69,4	95,6	1,27	39,6	90,7	0,58	<0,05	<0,01	<0,1	0,16	***	<10	<0,1	64,6
	EÜ MW 37.KW	5	227				0,92											
38	EÜ MW 38.KW	6	264				1,40											
39	AK 25.09.2014	3	196	96,4	72,5	95,3	5,69	42	90,2	<0,5	<0,05	0,01	<0,1	0,17	***	<10	<0,1	62,4
	EÜ MW 39.KW	4	236				22,6											
	GWÜ 26.9.2014						44*											
	GWÜ 27.9.2014						44*											
	GWÜ 28.9.2014						44*											

\*:Eine verminderte Reinigungsleistung der BARA war nur bezüglich der Nitrifikation gegeben. Laut Aussage der Wollsdorf Leder Schmidt & Co Ges.m.b.H. wurde diese durch eine starke Hemmung hervorgerufen.Die seitens des Betriebes gesetzten Sofortmaßnahmen waren sehr wirksam, sodass am 1.10.2014 wieder der konsensgemäße Betrieb gegeben war.

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
OKTOBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW	6	239															
41	AK 07.10.2014	7	215	95,8	68,6	95,5	0,71	48	88,4	0,67	0,06	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	65,4
	EÜ MW41.KW	4,4	242				0,91											
42	EÜ MW 42.KW	5,1	257				0,61											
43	AK 23.10.2014	4	231	95,7	71,8	95,0	0,37	35,9	91,0	0,53	0,09	0,02	<0,1	0,25	***	<10	<0,1	62,3
	EÜ MW 43.KW	3,7	256				0,57											
44	EÜ MW 44.KW	4,4	253				0,56											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## NOVEMBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	AK 04.11.2014	5	195	95,8	74,7	95,5	0,59	42,9	88,3	0,87	<0,05	0,020	<0,1	0,17	***	<10	<0,1	70,5
	EÜ MW 45.KW	3,4	239				0,74											
46	EÜ MW 46.KW	5,4	240				0,63											
47	AK 20.11.2014	5	250	94,7	80,5	93,9	0,66	37,4	90,0	0,51	0,08	<0,01	<0,1	0,36	***	<10	<0,1	57,9
	EÜ MW 47.KW	6,3	255				0,75											
48	EÜ MW 48.KW	6,5	244				0,67											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## DEZEMBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	AK 04.12.2014	11	195	95,9	65,1	95,4	1,04	23,6	93,8	0,69	0,12	0,020	<0,1	0,45	***	<10	<0,1	63,7
	EÜ MW 49.KW	10	255				0,81											
50	EÜ MW 50.KW	10	251				1,18											
51	AK 18.12.2014	4	197	96,2	66,5	96,3	1,22	26,7	93,8	0,83	0,10	0,020	<0,1	0,72	***	<10	0,12	56,7
	EÜ MW 51.KW	16	242				1,43	Anlage wurde heruntergefahren										
52	Betriebsunterbrechung																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JÄNNER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
1	Betriebsunterbrechung																		
2	EÜ MW 2.KW	5,3	259				0,16												
	AK 17.01.2013	6	211	97,0	77,4	96,7	0,28	33,6	91,4	<0,50	0,10	<0,01	<0,1	0,170	***	<10	<0,1		61,0
3	EÜ MW 3.KW	11,3	247				0,54												
4	EÜ MW 4.KW	11	267				0,76												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
FEBRUAR 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	EÜ MW 5.KW	12,6	250				0,59											
6	AK 05.02.2013	10	199	96,6	62,5	96,4	0,47	28,7	91,1	0,63	0,09	<0,01	<0,1	0,41	***	<10	<0,1	61,4
	EÜ MW 6.KW	10,9	261				0,36											
	EÜ GWÜ 12.2.2013		302*															
	EÜ GWÜ 13.2.2013		276*															
	EÜ GWÜ 14.2.2013		285*															
7	EÜ MW 7.KW	11,4	280				0,54											
8	AK 19.02.2013	11	213	95,6	74,8	94,9	0,35	43,9	86,1	<0,50	0,12	<0,01	<0,1	0,35	***	<10	<0,1	71,7
	EÜ MW 8.KW	7,7	253				0,39											

\*Die Messwertangabe erfolgt in der EÜ ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## MÄRZ 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	EÜ MW 9.KW	11,1	251				0,36											
10	AK 07.03.2013	8	236	95,5	77,2	95,5	0,35	34,5	88,9	<0,50	0,08	<0,01	<0,1	0,28	***	<10	<0,1	62,4
	EÜ MW 10.KW	5,6	231				0,36											
11	EÜ MW 11.KW	6,1	263				0,24											
12	AK 19.03.2013	8	183	96,8	72,2	96,4	0,36	47	88,2	<0,50	0,15	<0,01	<0,1	0,17	***	<10	<0,1	66,5
	EÜ MW 12.KW	5,6	250				0,27											
13	EÜ MW 13.KW	9,6	262				0,21											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Klieranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
APRIL 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	AK 04.04.2013	6	225	95,9	70,6	96,1	0,19	45,2	88,0	<0,50	<0,1	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	<0,1	68,1
	EÜ MW 14.KW	5,6	236				0,19											
15	EÜ MW 15.KW	4,9	242				0,20											
16	AK 16.04.2013	7	217	95,2	79,1	94,7	0,33	40,3	88,0	0,50	<0,1	<0,01	<0,1	0,19	***	<10	<0,1	70,0
	EÜ MW 16.KW	4	228				0,24											
17	EÜ MW 17.KW	8,3	239				1,51											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt MAI 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	AK 02.05.2013	9	266	93,7	97,7	93,4	0,29	43,7	87,3	0,87	0,07	<0,01	<0,1	0,23	0,554	<10	<0,1	67,0
	EÜ MW 18.KW	4,3	256				0,26											
19	EÜ MW 19.KW	4,3	249				0,28											
20	AK 14.05.2013	9	240	94,8	85,4	95,1	0,24	40,5	86,1	<0,50	0,06	<0,01	<0,1	0,16	0,837	<10	<0,1	58,9
	EÜ MW 20.KW	4,7	233				0,24											
21	EÜ MW 21.KW	4,4	242				0,36											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JUNI 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	AK 28.05.2013	8	195	95,9	95,3	94,7	0,31	42,2	87,9	<0,50	0,07	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	66,1
	EÜ MW 22.KW	3	224				0,21											
23	EÜ MW 23.KW	5,6	230				0,41											
24	AK 13.06.2013	7	229	95,2	75,2	95,8	0,87	28,2	91,3	<0,50	0,06	<0,01	<0,1	0,22	***	<10	<0,1	60,7
	EÜ MW 24.KW	5,9	218				1,70											
25	EÜ MW 25.KW	8	259				3,10											
26	AK 25.06.2013	28	269	94,6	81,0	94,6	15,10	57,1	82,2	0,53	0,05	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	60,6
	EÜ MW 26.KW	3,4	239				18,7											
	EÜ GWÜ 25.6.2013						15,4*											
	EÜ GWÜ 26.6.2014						20,1*											
	EÜ GWÜ 27.6.2015						21,5*											
	EÜ GWÜ 28.6.2016						21,7*											
	EÜ GWÜ 29.6.2017						21,4*											
	EÜ GWÜ 30.6.2018						18,7*											

\*:Gemäß § 4 Abs.2 Z5 , AEV Gerberei BGBl.II Nr.10/1999, i.d.F. BGBl.II Nr.261/2007

gilt die Emissionsbegrenzung als eingehalten, wenn das arithmetische Mittel aller nach Maßgabe der Fußnote g) in Anlage A ermittelten Messwerte eines Untersuchungsjahres nicht größer ist als die Emissionsbegrenzung und kein Messwert die Emissionsbegrenzung um mehr als 100% überschreitet

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## JULI 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW	7	255				2,3											
28	AK 09.07.2013	12	118	97,4	67,5	94,7	0,35	27,2	92,4	0,97	0,09	<0,01	<0,1	0,40	***	<10	<0,1	63,1
	EÜ MW 28.KW	5,7	257				0,39											
29	EÜ MW 29.KW	6,5	249				0,59											
30	AK 23.07.2013	14	208	95,5	66,4	94,8	0,80	22,7	94,3	0,73	0,18	0,02	<0,1	0,27	***	<10	<0,1	57,9
	EÜ MW 30.KW	7,7	221				0,60											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
AUGUST 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
31	EÜ MW 31.KW	7,9	230				0,37											
32	AK 08.08.2013	15	234	94,6	82,4	94,0	0,29	47,9	85,9	0,60	0,119	<0,01	<0,1	0,21	***	<10	<0,1	59,3
	EÜ MW 32.KW	4,4	201				0,29											
33	EÜ MW 33.KW	8,1	200				0,40											
34	AK 22.08.2013	6	200	94,4	82,8	93,4	0,16	44,9	83,5	<0,50	0,133	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	69,7
	EÜ MW 34.KW	4	208				0,37											
35	EÜ MW 35.KW	4,8	244				0,40											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
SEPTEMBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 05.09.2013	7	201	96,5	73,2	96	0,17	51,1	88,6	<0,50	0,45	<0,01	<0,1	0,54	***	<10	<0,1	59,3
	EÜ MW 36KW	5,6	263				0,34											
37	EÜ MW 37.KW	6	258				0,21											
38	AK 19.09.2013	6	240	95,2	89,3	95,2	0,195	56,1	85,7	0,51	0,10	<0,01	<0,1	0,14	***	<10	<0,1	60,3
	EÜ MW 38.KW	4	247				0,2											
39	EÜ MW 39.KW	2,9	230				0,40											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*kein Messwert Glasbruch

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt

## OKTOBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	AK 03.10.2013	3	192	95,8	73,6	95,4	0,30	72,5	81,7	0,62	0,10	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	60,9
	EÜ MW 40. KW	4,2	242				0,27											
41	EÜ MW 41. KW	4,1	257				0,36											
42	AK 15.10.2013	3	205	94,6	77,2	93,0	0,25	54,9	84,4	0,63	0,06	<0,01	<0,1	0,25	***	<10	<0,1	58,0
	EÜ MW 42. KW	3,7	256				0,23											
43	EÜ MW 43. KW	4	253				0,19											
44	AK 29.10.2013	8	198	96,4	72,9	95,9	0,62	59,2	86,3	<0,50	0,07	<0,01	<0,1	0,15	***	<10	<0,1	66,2
	EÜ MW 44. KW	3,9	259				0,23											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
NOVEMBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	EÜ MW 45. KW	5,9	250				0,34											
46	AK 12.11.2013	7	202	95,1	76,5	94,0	0,68	58,4	82,9	<0,50	0,05	<0,01	<0,1	0,20	***	<10	<0,1	66,7
	EÜ MW 46. KW	5,1	236				0,34											
47	EÜ MW 47. KW	6,2	254				0,23											
48	AK 26.11.2013	5	222	94,3	78,8	93,9	0,32	52,1	79,9	<0,50	0,04	<0,01	<0,1	0,18	***	<10	<0,1	60,8
	EÜ MW 48. KW	5	231				0,30											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Wollsdorf Leder Schmidt  
DEZEMBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
49	EÜ MW 49. KW	4,0	269				0,37												
50	AK 12.12.2013	4,0	259	96,0	85,0	95,9	0,34	60,7	87,2	<0,50	<0,05	<0,01	<0,1	0,19	***	<10	<0,1	64,1	
	EÜ MW 50. KW	6,2	251				0,57												
51	Anlage wurde heruntergefahren																		
52	Betriebsunterbrechung																		

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JÄNNER 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
1	EÜ MW 01.KW							Betriebsurlaub											
2	EÜ MW 02.KW		46				0,07	Anfahrphase Hochfahren der Anlage											
3	AK 20.01.2022	< 1	28	98,7	9,6	98,0	0,06	3,6	86,7	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	56,3	
	EÜ MW 03.KW		40				0,07												
4	EÜ MW 04.KW		37				0,06												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.



## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG FEBRUAR 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
5	AK 01.02.2022	< 1	36	97,6	12,8	97,0	0,10	2,6	89,1	< 0,2	0,17	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	47,7
	EÜ MW 05.KW		39				0,06											
6	EÜ MW 06.KW		47				0,03											
7	AK 17.02.2022	< 1	43	97,5	14,8	96,2	0,09	1,8	92,8	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	57,3
	EÜ MW 07.KW		62				0,04											
8	EÜ MW 08.KW		39				0,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG MÄRZ 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberfläche n-spannung mN/m
9	AK 03.03.2022	< 1	22	99,5	8,5	98,7	0,05	3,3	94,5	< 0,2	0,11	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	57,7
	EÜ MW 09.KW		32				0,05											
10	EÜ MW 10.KW		43				0,07											
11	AK 17.03.2022	< 1	33	99,0	12,3	97,5	0,05	1,9	97,0	< 0,2	0,149	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	55,9
	EÜ MW 11.KW		42				0,05											
12	EÜ MW 12.KW		45				0,05											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG APRIL 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
13	AK 29.03.2022	1,1	23	98,5	8,7	98,7	0,03	2,0	91,5	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	58,9
	EÜ MW 13.KW		26				0,04											
14	EÜ MW 14.KW		30				0,05											
15	AK 12.04.2022	1,8	25	98,9	8,6	98,5	0,02	2,4	92,9	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	60,3
	EÜ MW 15.KW		44				0,05											
16	EÜ MW 16.KW		42				0,06											
17	AK 27.04.2022	< 1	20	98,7	9,2	97,6	0,03	5,2	81,8	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	61,8
	EÜ MW 17.KW		48				0,04											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinbarung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG MAI 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
18	EÜ MW 18.KW		42				0,03												
19	AK 10.05.2022	2	25	98,5	9,2	98,3	0,05	11,0	59,7	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	60,8	
	EÜ MW 19.KW		43				0,02												
20	EÜ MW 20.KW		38				0,05												
21	EÜ MW 21.KW		31				0,05												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG JUNI 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW		38				0,03											
23	AK 09.06.2022	< 1	22	97,6	9,5	97,9	0,02	15,6	-	< 0,20	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	66,4
	EÜ MW 23.KW		33				0,02											
24	EÜ MW 24.KW		31				0,02											
25	EÜ MW 25.KW		40				0,03											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JULI 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
26	EÜ MW 26.KW		34				0,03											
27	AK 07.07.2022	6,1	25	-	9,8	-	0,02	15,6	-	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	66,3
	EÜ MW 27.KW		29				0,04											
28	EÜ MW 28.KW		30				0,04											
29	AK 19.07.2022	5,7	26	97,6	9,7	97,5	< 0,01	12,3	89,1	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	70,5
	EÜ MW 29.KW		30				0,01											
30	EÜ MW 30.KW		30				0,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG AUGUST 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	EÜ MW 31.KW		26				0,04												
32	EÜ MW 32.KW		26				0,09												
33	EÜ MW 33.KW		25				0,03												
34	EÜ MW 34.KW		29				0,02												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Betriebsurlaub

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG September 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
35	AK 30.08.2022	5,4	25	96,4	7,2	96,6	0,08	16,9	-	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	69,0
	EÜ MW 35.KW		27				0,05											
36	EÜ MW 36.KW		30				0,04											
37	AK 15.09.2022	4,4	18	98,5	6,1	98,2	0,02	18,3	14,4	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	71,8
	EÜ MW 37.KW		29				0,02											
38	EÜ MW 38.KW		27				0,02											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.



# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## Oktober 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
39	AK 29.09.2022	< 1	17,0	99,0	6,3	98,6	0,04	14,6	42,8	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	71,8
	EÜ MW 39.KW		27,2				0,03											
40	EÜ MW 40.KW		29,8				0,04											
41	EÜ MW 41.KW		26,4				0,05											
42	EÜ MW 42.KW		29,8				0,01											
43	EÜ MW 43.KW		26,3				0,04											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG November 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
44	AK 03.11.2022	1,4	17,0	97,7	5,9	97,2	0,05	8,1	38,1	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	66,2
	EÜ MW 44.KW		24,0				0,03											
45	EÜ MW 45.KW		24,6				0,01											
46	EÜ MW 46.KW		18,8				0,03											
47	AK 22.11.2022	< 1	18,0	98,6	5,9	98,4	0,20	2,9	86,8	< 0,2	0,181	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	64,3
	EÜ MW 47.KW		24,4				0,08											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG Dezember 2022

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
48	EÜ MW 48.KW		30,8				0,05												
49	EÜ MW 49.KW		23,7				0,05												
50	EÜ MW 50.KW		18,4				0,04												
	AK 15.12.2022	< 1	15	99,2	5,8	98,9	0,02	2,3	89,7	< 0,2	< 0,10	< 0,01	< 0,10	< 0,05	***	< 10	< 0,05	61,8	
51	EÜ MW 51.KW		17,3				0,02												
52	EÜ MW 52.KW	Betriebsunterbrechung																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JÄNNER 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	EÜ MW 01.KW		117				0,17	Anfahrphase Hochfahren der Anlage										
2	EÜ MW 02.KW		111				0,23	Anfahrphase Hochfahren der Anlage										
3	EÜ MW 03.KW		111				0,26											
4	EÜ MW 04.KW		102				0,21											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG FEBRUAR 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	EÜ MW 05.KW		104				0,24											
6	EÜ MW 06.KW		105				0,18											
7	EÜ MW 07.KW		108				0,18											
8	AK 24.02.2021	6,1	127	96,8	38,9	97,1	0,05	51,4	81,4	<0,20	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	70,2
	EÜ MW 08.KW		116				0,09											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG MÄRZ 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	EÜ MW 09.KW		118				0,14											
10	AK 09.03.2021	4,8	97	98,7	37	98,7	0,05	42,9	90,4	<0,20	0,19	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	66,5
	EÜ MW 10.KW		128				0,14											
11	EÜ MW 11.KW		117				0,18											
12	AK 25.03.2021	2	111	97,3	35	97,3	0,05	75,2	77,8	<0,20	0,14	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	67,4
	EÜ MW 12.KW		110				0,08											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## APRIL 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
13	EÜ MW 13.KW		107				0,16											
14	AK 08.04.2021	3,8	98	97,6	36,3	97,2	0,03	92,5	82,4	<0,20	0,20	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	70,0
	EÜ MW 14.KW		126				0,11											
15	EÜ MW 15.KW		139				0,19											
16	AK 22.04.2021	6,4	97	97,5	34,6	97,4	0,03	57,4	83,1	<0,20	0,24	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	68,2
	EÜ MW 16.KW		120				0,11											
17	EÜ MW 17.KW		127				0,18											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## MAI 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	AK 06.05.2021	3,1	94	97,6	32,8	97,2	0,03	81,5	82,4	<0,20	0,22	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	67,0
	EÜ MW 18.KW		106				0,16											
19	EÜ MW 19.KW		98				0,26											
20	AK 19.05.2021	2,7	85	97,5	34,5	97,1	0,04	114	78,9	<0,20	0,19	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	70,5
	EÜ MW 20.KW		109				0,15											
21	EÜ MW 21.KW		113				0,22											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JUNI 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	AK 02.06.2021	<1	101	97,1	34,8	96,9	0,02	95,9	64,6	<0,20	0,16	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,05	70,1
	EÜ MW 22.KW		103				0,25											
23	EÜ MW 23.KW		94				0,18											
24	AK 17.06.2021	15,8	97	97,4	40,3	97,8	0,24	103	79,0	<0,20	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	70,2
	EÜ MW 24.KW		107				0,17											
25	EÜ MW 25.KW		112				0,11											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JULI 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
26	EÜ MW 26.KW		106				0,08											
27	EÜ MW 27.KW		94				0,08											
28	AK 13.07.2021	<1	70	98,1	24,8	98,1	0,06	53,7	86,9	<0,20	0,14	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	70,0
	EÜ MW 28.KW		91				0,07											
29	EÜ MW 29.KW		101				0,12											
30	EÜ MW 30.KW	Betriebsurlaub																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## AUGUST 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
31	EÜ MW 31.KW	Betriebsurlaub																
32	EÜ MW 32.KW		113				0,19											
33	EÜ MW 33.KW		98				0,11											
34	AK 26.08.2021	2,5	56	98,0	19,0	98,1	0,01	57,5	83,3	<0,20	0,08	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	72,4
	EÜ MW 34.KW		79				0,05											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: Betriebsurlaub

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## September 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
35	EÜ MW 35.KW		74				0,10											
36	EÜ MW 36.KW		88				0,09											
37	AK 15.09.2021	6,1	32	97,9	14,3	97,0	0,01	47,2	81,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,05	70,7
	EÜ MW 37.KW		101				0,08											
38	EÜ MW 38.KW		114				0,08											
39	AK 28.09.2021	3,1	49	97,4	10,8	98,3	<0,01	39,2	81,0	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	71,1
	EÜ MW 39.KW		92				0,05											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## Oktober 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		80				0,11											
41	AK 14.10.2021	1,1	23	99,1	10,1	98,7	<0,01	28,0	83,6	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	67,1
	EÜ MW 41.KW		67				0,06											
42	EÜ MW 42.KW		89				0,08											
43	AK 28.10.2021	<1	27	96,4	9,6	96,4	0,02	19,3	81,0	<0,20	0,27	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	62,7
	EÜ MW 43.KW		46				0,05											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## November 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
44	EÜ MW 44.KW		59				0,05											
45	EÜ MW 45.KW		73				0,09											
46	EÜ MW 46.KW		70				0,05											
47	AK 25.11.2021	1,1	24	98,1	9,7	97,7	<0,01	9,5	87,2	<0,20	0,41	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	62,4
	EÜ MW 47.KW		61				0,03											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automotivindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## Dezember 2021

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
48	EÜ MW 48.KW		70				0,07											
49	EÜ MW 49.KW		73				0,06											
50	AK 14.12.2021	<1	36	97,5	15,6	96,7	0,04	5,4	93,3	<0,20	1,33	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	58,2
	EÜ MW 50.KW		56				0,05											
51	EÜ MW 51.KW	Betriebsurlaub																
52	EÜ MW 52.KW	Betriebsurlaub																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Stellungnahme Boxmark Leather GmbH & Co KG vom 08.03.2022 für die im Werk Feldbach getroffene produktionstechnische Maßnahme: -

Die Eigeneinarbeitung im Wasserwerk II / Werk Feldbach wurde am 23.08.2021 eingestellt.

- Ausschlaggebend für die Maßnahme waren die reduzierten Bestellmengen der Automobilindustrie aufgrund der negativen Auswirkungen der COVID – Pandemie und in weiterer Folge aktuell der Ukraine Konflikt.

## Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	EÜ MW 01.KW		155				0,08	Anfahrphase Hochfahren der Anlage										
2	EÜ MW 02.KW		147				0,13	Anfahrphase Hochfahren der Anlage										
3	AK 16.01.2020	<1	127	97,6	41,1	97,3	0,04	86,7	81,5	<0,20	0,76	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0		62,2
	EÜ MW 03.KW		159				0,14											
4	EÜ MW 04.KW		182				0,13											
5	AK 28.01.2020	4,1	142	97,6	47,9	97,4	0,09	49,9	82,0	<0,20	0,86	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	0,12	68,4
	EÜ MW 05.KW		168				0,19											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark FEBRUAR 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
6	EÜ MW 06.KW		138				0,80											
7	AK 13.02.2020	2,3	102	97,6	40,1	97,5	0,34	35,7	83,7	<0,20	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	66,3
	EÜ MW 07.KW		119				0,46											
8	EÜ MW 08.KW		136				0,82											
9	AK 27.02.2020	7,2	96	97,9	33,6	97,9	0,35	62,7	79,8	<0,20	0,16	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	69,6
	EÜ MW 09.KW		125				0,49											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
10	EÜ MW 10.KW		126				0,21											
11	AK 12.03.2020	<1	92	97,3	33,1	97,2	0,15	142	75,6	<0,20	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,9
	EÜ MW 11.KW		117				0,15											
12	EÜ MW 12.KW		121				0,16											
13	EÜ MW 13.KW		101				0,06											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark APRIL 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
14	EÜ MW 14.KW		77				0,14												
15	EÜ MW 15.KW		74				0,05												
16	EÜ MW 16.KW		89				0,04												
17	EÜ MW 17.KW		81				0,11												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark Mai 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		98				0,11											
19	EÜ MW 19.KW		94				0,15											
20	EÜ MW 20.KW		102				0,16											
21	EÜ MW 21.KW		100				0,14											
22	AK 28.05.2020	3,0	92	98,7	23,4	99	0,03	64,3	83,6	<0,20	0,06	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,8
	EÜ MW 22.KW		108				0,13											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JUNI 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	EÜ MW 23.KW		116				0,16											
24	AK 09.06.2020	3,8	102	98,9	25,3	99,1	0,04	52,4	82,5	<0,20	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,8
	EÜ MW 24.KW		109				0,07											
25	EÜ MW 25.KW		107				0,10											
26	AK 25.06.2020	4,4	108	97,2	24,7	98,3	0,11	4,2	97,1	<0,20	0,06	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,6
	EÜ MW 26.KW		111				0,06											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW		114				0,10											
28	AK 09.07.2020	4,6	65	98,7	21,6	98,7	0,02	8,5	93,7	<0,20	0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	72,1
	EÜ MW 28.KW		86				0,08											
29	EÜ MW 29.KW		90				0,07											
30	AK 23.07.2020	6,3	66	98,8	19,3	98,9	0,02	8,8	83,6	<0,20	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	71,8
	EÜ MW 30.KW		87				0,09											
31	EÜ MW 31.KW		96				0,13											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark AUGUST 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
32	EÜ MW 32.KW		108				0,09											
33	EÜ MW 33.KW		121				0,11											
34	AK 20.08.2020	4,6	65	98,7	19,6	98,7	0,06	3,5	98,5	<0,20	0,06	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,05	71,7
	EÜ MW 34.KW		95,5				0,07											
35	EÜ MW 35.KW		104,5				0,13											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Betriebsurlaub

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark September 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 01.09.2020	3,8	69	98,5	25,9	98,4	0,02	66,5	86,0	<0,20	0,15	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,3
	EÜ MW 36.KW		100				0,10											
37	EÜ MW 37.KW		101				0,18											
38	AK 15.09.2020	12,7	82	98,1	35,2	97,5	0,05	116	82,3	<0,20	0,13	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,1
	EÜ MW 38.KW		99				0,12											
39	EÜ MW 39.KW		117				0,25											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark Oktober 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	AK 01.10.2020	4,0	90	97,2	31,8	97,1	0,04	63,3	74,7	<0,20	0,57	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,7
	EÜ MW 40.KW		107				0,1											
41	EÜ MW 41.KW		99				0,10											
42	AK 13.10.2020	2,3	77	97,6	30,2	96,9	0,03	73,6	76,9	<0,20	0,44	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 42.KW		99				0,12											
43	EÜ MW 43.KW		100				0,12											
44	AK 29.10.2020	2,8	89	96,3	30,0	96,1	0,02	64,3	75,2	<0,20	0,19	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,5
	EÜ MW 44.KW		116				0,1											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark November 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	EÜ MW 45.KW		101				0,19											
46	AK 10.11.2020	1,7	86	97,1	29,8	97,2	0,02	52,9	82,0	<0,20	0,29	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,8
	EÜ MW 46.KW		100				0,13											
47	EÜ MW 47.KW		104				0,14											
48	EÜ MW 48.KW		104				0,12											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark Dezember 2020

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	EÜ MW 49.KW		100				0,18											
50	AK 10.12.2020	4,5	75	98	25,2	98,0	0,03	40,7	83,9	<0,20	0,07	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 50.KW		93				0,11											
51	EÜ MW 51.KW		96				0,17											
52	Herunterfahren der Anlage																	
53	Betriebsstillstand																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	EÜ MW 01.KW	Betriebsurlaub																		
2	EÜ MW 02.KW		181				0,16	Anfahrphase Hochfahren der Anlage												
3	AK 17.01.2019	3,5	138	96,7	51,2	96,3	0,07	24,0	90,2	<0,20	0,32	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,21	64,3		
	EÜ MW 03.KW		168				0,08													
4	EÜ MW 04.KW		190				0,15													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark FEBRUAR 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	EÜ MW 05.KW		169				0,10											
	AK 29.01.2019	3,3	170	96,3	59,1	96,1	0,02	49,5	87,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,34	71,9
6	EÜ MW 06.KW		187				0,106											
7	AK 12.02.2019	5,0	202	95,8	76,6	95,1	0,04	65,0	83,0	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	69,2
	EÜ MW 07.KW		199				0,09											
8	EÜ MW 08.KW		195				0,124											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 28.02.2019	2,3	173	96,4	55,1	96,5	0,05	45,0	85,6	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 09.KW		205				0,062											
10	EÜ MW 10.KW		206				0,11											
11	AK 12.03.2019	6,2	182	96,6	63,0	96,0	0,01	49,9	90,0	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	70,9
	EÜ MW 11.KW		177				0,06											
12	EÜ MW 12.KW		184				0,08											
13	AK 28.03.2019	3,0	188	97,4	60,8	97,4	0,08	29,0	89,3	<0,20	0,11	<0,01	0,33	0,07	***	<10,0	<0,10	68,5
	EÜ MW 13.KW		210				0,046											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark APRIL 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW		236				0,04											
15	AK 09.04.2019	5,9	207	96,6	69,6	96,6	0,04	46,6	83,7	<0,20	<0,10	<0,01	0,18	0,08	***	<10,0	<0,10	71,9
	EÜ MW 15.KW		219				0,07											
16	EÜ MW 16.KW		171				0,10											
17	EÜ MW 17.KW		181				0,08											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MAI 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		168				0,09											
19	AK 07.05.2019	2,8	202	96,0	51,5	96,7	0,02	50,4	73,6	<0,20	<0,10	<0,01	0,13	0,06	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 19.KW		208				0,09											
20	EÜ MW 20.KW		216				0,10											
21	EÜ MW 21.KW		208				0,08											
22	AK 28.05.2019	8,4	169	97,4	54,8	97,4	0,11	66,1	82,7	<0,20	<0,10	<0,01	0,23	0,06	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 22.KW		190				0,09											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark JUNI 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	EÜ MW 23.KW		208				0,08											
24	AK 13.06.2019	9,0	202	96,9	65,2	97,0	0,12	32,3	88,2	<0,20	<0,10	<0,01	0,14	0,07	***	<10,0	<0,10	71,2
	EÜ MW 24.KW		224				0,07											
25	EÜ MW 25.KW		228				0,09											
26	AK 27.06.2019	3,7	226	94,4	77,8	94,4	0,02	33,5	92,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	65,0
	EÜ MW 26.KW		214				0,14											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW		221				0,09											
28	AK 11.07.2019	5,8	202	96,0	66,5	96,3	0,04	57,7	84,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	71,9
	EÜ MW 28.KW		207				0,09											
29	EÜ MW 29.KW		211				0,06											
30	AK 25.07.2019	2,1	163	97,7	57,1	97,5	0,04	57,2	82,5	<0,20	0,11	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	72,2
	EÜ MW 30.KW		223				0,03	Herunterfahren der Anlage										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark AUGUST 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
31	EÜ MW 31.KW							Betriebsurlaub										
32	EÜ MW 32.KW		188				0,07	Anfahrphase										
33	EÜ MW 33.KW		203				0,07											
34	AK 22.08.2019	5,4	143	95,5	57,2	94,9	0,01	67,2	82,3	<0,20	0,23	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	0,13	70,5
	EÜ MW 34.KW		168				0,05											
35	EÜ MW 35.KW		175				0,08											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: Betriebsurlaub

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
September 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 03.09.2019	8,2	172	95,5	53,4	95,9	0,02	38,3	83,6	<0,20	0,55	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,28	69,8
	EÜ MW 36.KW		178				0,10											
37	EÜ MW 37.KW		214				0,24											
38	EÜ MW 38.KW		203				0,51											
39	AK 26.09.2019	5,1	172	96,4	56,4	96,4	0,09	44,2	83,3	<0,20	0,58	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,13	71,3
	EÜ MW 39.KW		180				0,42											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark Oktober 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		188				0,34											
41	AK 10.10.2019	4,7	171	96,7	54,6	96,8	0,09	63,2	77,6	<0,20	0,54	<0,01	<0,10	0,05	***	n.b.	0,09	71,0
	EÜ MW 41.KW		205				0,21											
42	EÜ MW 42.KW		207				0,54											
43	AK 22.10.2019	6,9	179	97,3	66,3	97,2	0,03	60,8	84,1	<0,20	0,15	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	71,0
	EÜ MW 43.KW		220				0,14											
44	EÜ MW 44.KW		224				0,37											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark November 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	AK 05.11.2019	5,7	171	97,4	54,0	97,7	0,03	81,2	83,6	<0,20	0,64	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	0,09	65,9
	EÜ MW 45.KW		201				0,39											
46	EÜ MW 46.KW		204				0,51											
47	EÜ MW 47.KW		202				0,38											
48	AK 28.11.2019	4,9	176	97,6	61,1	97,4	0,18	80,5	83,8	<0,20	0,37	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	0,07	71,3
	EÜ MW 48.KW		203				0,22											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark Dezember 2019

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	EÜ MW 49.KW		126				0,17											
50	AK 12.12.2019	1,8	156	97,6	53,3	97,6	0,04	79,7	83,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,05	71,5
	EÜ MW 50.KW		131				0,13											
51	EÜ MW 51.KW		119				0,10	Herunterfahren der Anlage										
52	EÜ MW 52.KW							Betriebsstillstand										

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JÄNNER 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
1	EÜ MW 1.KW	Betriebsurlaub																	
2	EÜ MW 2.KW		100				0,09			Anfahrphase									
3	AK 18.01.2018	18	141	97,1	50,6	96,9	0,20	4,0	94,2	<0,20	0,37	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	70,2	
	EÜ MW 3.KW		166				0,18												
4	EÜ MW 4.KW		155				0,23												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG FEBRUAR 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
5	EÜ MW 5.KW		143				0,28											
6	EÜ MW 6.KW		167				4,20											
7	AK 15.02.2018	5,5	226	94,6	85,7	94,1	28,20	37,8	84,6	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	70,3
	EÜ MW 7.KW		210				15,70	Anfahrphase										
	GWÜ 14.02.2018						26,10											
	GWÜ 15.02.2018						19,70											
	GWÜ 18.02.2018						16,04											
8	EÜ MW 8.KW		190				8,40											
	GWÜ 19.02.2018						11,19											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*.: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG MÄRZ 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
9	AK 01.03.2018	2,8	200	95,4	64,2	95,8	14,9	38,0	85,6	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	71,0
	EÜ MW 09.KW		171				6,96											
10	EÜ MW 10.KW		176				0,86											
11	AK 13.03.2018	10,5	200	96,9	69,3	96,6	0,19	25,9	90,3	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,09	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 11.KW		184				0,37											
12	EÜ MW 12.KW		182				0,30											
13	AK 27.03.2018	5,1	171	96,1	58	96,1	0,06	49	84,1	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	71,5
	EÜ MW 13.KW		196				0,24											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG  
APRIL 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW		217				0,26											
15	AK 10.04.2018	5,5	190	97,7	63,9	97,7	0,08	33,6	91,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,09	***	<10,0	<0,10	71,6
	EÜ MW 15.KW		206				0,24											
16	EÜ MW 16.KW		197				0,25											
17	AK 24.04.2018	3,5	172	95,7	59,9	95,8	0,22	113	77,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,3
	EÜ MW 17.KW		205				0,28											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## MAI 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		254				0,26											
19	AK 08.05.2018	5,4	170	96,0	62	96,0	0,09	89,2	81,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,07	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 19.KW		220				0,20											
20	EÜ MW 20.KW		217				0,28											
21	AK 24.05.2018	10,9	185	95,6	59,4	96,0	0,21	56,2	82,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	72,5
	EÜ MW 21.KW		213				0,28											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JUNI 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW		188				0,35											
23	EÜ MW 23.KW		171				0,16											
24	AK 12.06.2018	8,4	144	96,9	50,6	96,9	0,07	86,3	81,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	72,5
	EÜ MW 24.KW		168				0,21											
25	EÜ MW 25.KW		175				0,20											
26	AK 26.06.2018	3,6	126	95,7	38,6	95,9	0,09	66,7	80,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,2
	EÜ MW 26.KW		187				0,16											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## JULI 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW		188				0,17											
28	AK 12.07.2018	5,9	133	96,0	45,3	96,0	0,03	61,6	83,0	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 28.KW		166				0,13											
29	EÜ MW 29.KW		176				0,18											
30	EÜ MW 30.KW	Betriebsurlaub																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG  
AUGUST 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
31	EÜ MW 31.KW	Betriebsurlaub																		
32	EÜ MW 32.KW		193				0,09	Anfahrphase												
33	EÜ MW 33.KW		225				0,14													
34	AK 21.08.2018	7,9	156	97,1	51,6	97,3	0,05	38,6	82,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,2		
	EÜ MW 34.KW		228				0,11													
35	EÜ MW 35.KW		158				0,14													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Betriebsurlaub

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## September 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 04.09.2018	4,8	131	96,4	48,2	96,3	0,04	81,6	81,6	<0,20	0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 36.KW		172				0,12											
37	EÜ MW 37.KW		205				0,19											
38	EÜ MW 38.KW		206				0,12											
39	AK 25.09.2018	4,6	129	97,6	45,8	97,5	0,04	62,1	79,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 39.KW		192				0,08											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## Oktober 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		199				0,14											
41	AK 11.10.2018	4,9	157	96,3	55,1	96,3	0,05	80,3	66,6	<0,20	0,11	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	72,6
	EÜ MW 41.KW		200				0,13											
42	EÜ MW 42.KW		150				0,128											
43	AK 24.10.2018	2,6	131	97,2	43,6	97,2	0,04	53,2	84,9	<0,20	0,11	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,46	68,6
	EÜ MW 43.KW		151				0,076											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

## November 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
44	EÜ MW 44.KW		156				0,06											
45	AK 08.11.2018	2,6	145	96,2	50,4	96,3	0,04	74,3	83,9	<0,20	0,29	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	72,0
	EÜ MW 45.KW		173				0,20											
46	EÜ MW 46.KW		172				0,15											
47	AK 20.11.2018	2,9	154	96,8	53,3	96,8	0,08	38,2	80,6	<0,20	0,15	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,3
	EÜ MW 47.KW		200				0,12											
48	EÜ MW 48.KW		173				0,14											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG  
Dezember 2018

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
49	AK 06.12.2018	3	145	96,5	47,2	97,0	0,28	48,6	87,5	<0,20	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,6
	EÜ MW 49.KW		149				0,18											
50	EÜ MW 50.KW		181				0,13											
51	EÜ MW 51.KW		143				0,09	Herunterfahren der Anlage										
52	Betriebsurlaub																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	EÜ MW 1.KW	Betriebsurlaub																		
2	EÜ MW 2.KW		122				2,27	Anfahrphase - Hochfahren der Anlage												
3	AK 19.01.2017	5,1	111	97,9	46,0	97,3	119	159	74,1	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,3		
	EÜ MW 3.KW		133				92	Anfahrphase - Hochfahren der Anlage												
	GWÜ 17.01.2017						61													
	GWÜ 18.01.2017						120													
	GWÜ 19.01.2017						140													
	GWÜ 22.01.2017						133													
4	EÜ MW 4.KW		120				133													
	GWÜ 23.01.2017						129													
	GWÜ 24.01.2017						130													
	GWÜ 25.01.2017						137													
	GWÜ 26.01.2017						143													
	GWÜ 29.01.2017						124													

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark FEBRUAR 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
5	AK 31.01.2017	6,3	90	97,5	35,6	97,1	117	133	78,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 5.KW		102				122											
	GWÜ 30.01.2017						137											
	GWÜ 31.01.2017						142											
	GWÜ 01.02.2017						116											
	GWÜ 02.02.2017						106											
	GWÜ 05.02.2017						108											
6	EÜ MW 6.KW		97,0				104											
	GWÜ 06.02.2017						108											
	GWÜ 07.02.2017						108											
	GWÜ 08.02.2017						103											
	GWÜ 09.02.2017						101											
	GWÜ 12.02.2017						102											
7	AK 15.02.2017	1,9	113	96,9	37,8	96,9	98,1	121	75,5	<0,20	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,9
	EÜ MW 7.KW		102				75											
	GWÜ 13.02.2017						104											
	GWÜ 14.02.2017						100											
	GWÜ 15.02.2017						91											
	GWÜ 16.02.2017						75											
8	AK 23.02.2017	2	80	85,2	31,9	97,4	2,20	111	71,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	n.b.	n.b.	73,5
	EÜ MW 8.KW		90				0,80											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
9	AK 02.03.2017	2	71	97,9	25,4	97,7	0,21	94,4	76	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,5
	EÜ MW 9.KW		90				0,16											
10	EÜ MW 10.KW		89				0,16											
11	AK 14.03.2017	5,7	95	97,1	32,4	97,2	0,17	46,2	87,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 11.KW		99				0,18											
12	EÜ MW 12.KW		85				0,29											
13	AK 30.03.2017	6,2	99	97,6	32,8	97,5	0,12	40,6	88,9	<0,20	0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,9
	EÜ MW 13.KW		94				0,18											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark APRIL 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW		90				0,19											
15	AK 11.04.2017	3	97	97,9	39,0	97,5	0,09	73,7	81,3	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	73,0
	EÜ MW 15.KW		109				0,15											
16	EÜ MW 16.KW		102				0,16											
17	AK 26.04.2017	2,5	88	98,2	32	98,1	0,07	96,4	79,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,5
	EÜ MW 17.KW		104				0,15											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark MAI 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		94				0,26											
19	AK 11.05.2017	4,2	103	97,7	31,3	97,9	0,16	84,3	84,4	<0,20	0,1	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,0
	EÜ MW 19.KW		98				0,16											
20	EÜ MW 20.KW		85				0,20											
21	AK 22.05.2017	2,2	93	97,9	31,8	98,0	0,17	122	74,1	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,8
	EÜ MW 21.KW		109				0,19											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JUNI 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW		119				0,18											
23	AK 08.06.2017	2,8	106	97,1	47,6	96,5	0,10	137	78,9	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,4
	EÜ MW 23.KW		108				0,24											
24	EÜ MW 24.KW		94				0,23											
25	AK 22.06.2017	3,8	147	96,2	44,6	96,8	0,18	67,7	82,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,9
	EÜ MW 25.KW		99				0,19											
26	EÜ MW 26.KW		92				0,97											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	AK 06.07.2017	4,6	142	97,1	46,8	97,1	0,12	59,4	82,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,8
	EÜ MW 27.KW		114				0,17											
28	EÜ MW 28.KW		118				0,18											
29	AK 18.07.2017	4,5	151	96,9	51,6	96,8	0,05	50,3	82,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 29.KW		112				0,17											
30	EÜ MW 30.KW		72				0,15											
Herunterfahren der Anlage																		

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark AUGUST 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	EÜ MW 31.KW										Betriebsurlaub								
32	EÜ MW 32.KW										Betriebsurlaub								
33	AK 17.08.2017	7,8	100	96,3	31,1	97,1	0,03	62,5	64,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,1	
	EÜ MW 33.KW		136				0,10				Anfahrphase								
34	EÜ MW 34.KW		125				0,14												
35	AK 29.08.2017	8,9	94	96,1	34,8	96,3	0,12	61,8	82,9	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,3	
	EÜ MW 35.KW		110				0,15												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Betriebsurlaub

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark September 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	EÜ MW 36.KW		137				0,13											
37	AK 14.09.2017	7,3	162	94,0	51,9	94,9	0,04	50,2	81,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	0,06	72,5
	EÜ MW 37.KW		129				0,10											
38	EÜ MW 38.KW		133				0,10											
39	AK 26.09.2017	3,1	136	96,7	51,0	96,6	0,06	24,2	83,3	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,7
	EÜ MW 39.KW		139				0,09											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark Oktober 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		106				0,17											
41	AK 12.10.2017	4,3	94	96,6	33,8	96,9	0,03	10,4	87,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,5
	EÜ MW 41.KW		127				0,16											
42	EÜ MW 42.KW		135				0,16											
	AK 24.10.2017	4,3	97	98,8	25,6	98,8	0,19	4,3	95,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	73,0
43	EÜ MW 43.KW		126				0,16											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark November 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
44	EÜ MW 44.KW		118				0,14											
45	AK 07.11.2017	2	98	96,7	28,5	97,4	0,32	2,9	96,1	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,1
	EÜ MW 45.KW		118				0,15											
46	EÜ MW 46.KW		119				0,15											
47	AK 21.11.2017	2,3	79	97,8	30,0	97,6	0,49	2,8	97,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	72,5
	EÜ MW 47.KW		105				0,17											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Boxmark

## Dezember 2017

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
48	EÜ MW 48.KW		108				0,14												
49	AK 05.12.2017	8,1	146	97,1	52	97,0	0,03	3,8	95,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	69,7	
	EÜ MW 49.KW		78				0,11												
50	EÜ MW 50.KW		96				0,07												
51	EÜ MW 51.KW		99				0,05	Herunterfahren der Anlage											
52	Betriebsurlaub																		

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
1	EÜ MW 1.KW							Betriebsurlaub											
2	EÜ MW 2.KW		44				0,21	Anfahrphase											
3	AK 21.01.2016	5	19	99,7	6,6	99,7	0,02	19,3	96,6	<0,20	0,92	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,1	
	EÜ MW 3.KW		37				0,52												
4	EÜ MW 4.KW		51				0,19												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark FEBRUAR 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 02.02.2016	<1	32	99,5	7,6	99,5	0,11	55,9	88,9	<0,20	0,15	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,8
	EÜ MW 5.KW		49				0,11											
6	EÜ MW 6.KW		62				0,20											
7	AK 18.02.2016	5	60	99,1	23,7	98,9	0,08	64,1	88,0	<0,20	0,17	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,5
	EÜ MW 7.KW		65				0,20											
8	EÜ MW 8.KW		77				0,21											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
9	AK 01.03.2016	<1	64	98,9	21,1	98,9	0,29	41,6	89,6	<0,20	0,33	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,7
	EÜ MW 09.KW		77				0,16											
10	EÜ MW 10.KW		78				0,14											
11	AK 17.03.2016	3	77	98,5	19,1	98,9	0,26	51,8	86,4	<0,20	0,24	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,11	72,2
	EÜ MW 11.KW		78				0,18											
12	EÜ MW 12.KW		75				0,13											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark APRIL 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
13	AK 31.03.2016	2	50	99,1	17,4	99,1	0,07	65,2	83,2	<0,20	0,11	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,3
	EÜ MW 13.KW		76				0,11											
14	EÜ MW 14.KW		94				0,17											
15	AK 14.04.2016	3	65	98,9	23,6	98,8	0,11	59,6	86,1	<0,20	0,19	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,8
	EÜ MW 15.KW		80				0,13											
16	EÜ MW 16.KW		80				0,13											
17	AK 26.04.2016	<1	59	99,1	16,5	99,2	0,08	55,4	87	<0,20	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 17.KW		73				0,12											

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MAI 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		81				0,14											
19	AK 10.05.2016	4	58	99,1	22,7	98,9	0,15	63	85,8	<0,20	0,22	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,08	71,4
	EÜ MW 19.KW		74				0,18											
20	EÜ MW 20.KW		69				0,33											
21	AK 24.05.2016	6	59	98,8	21,8	98,8	0,25	59,9	87,5	<0,20	0,28	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	72,3
	EÜ MW 21.KW		79				0,17											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JUNI 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	EÜ MW 22.KW		76				0,38											
23	AK 09.06.2016	4	67	98,8	22,2	98,8	0,09	49,7	89,1	<0,20	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 23.KW		72				0,27											
24	EÜ MW 24.KW		71				0,15											
25	EÜ MW 25.KW		66				0,14											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
26	EÜ MW 26.KW		75				0,16											
27	AK 07.07.2016	3	66	97,8	23,0	97,9	0,05	45,5	88,0	<0,20	0,31	<0,01	<0,10	<0,05	***	n.b.	<0,10	69,3
	EÜ MW 27.KW		73				0,13											
28	EÜ MW 28.KW		81				0,15											
29	AK 21.07.2016	5	65	98,1	23,9	98,1	0,12	88,7	81,2	<0,20	0,45	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,10	69,4
	EÜ MW 29.KW		86				0,11											
30	EÜ MW 30.KW		82				0,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark AUGUST 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	EÜ MW 31.KW																		Betriebsurlaub
32	EÜ MW 32.KW																		Betriebsurlaub
33	EÜ MW 33.KW		88				0,11												Anfahrphase
34	EÜ MW 34.KW		86				0,11												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark SEPTEMBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
35	AK 30.08.2016	8	68	98,3	20,5	98,6	0,15	101	79,9	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,1
	EÜ MW 35.KW		81				0,13											
36	EÜ MW 36.KW		94				0,16											
37	AK 15.09.2016	8	72	98,7	25,6	98,6	0,10	51,4	85,2	<0,20	3,3	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,23	70,5
	EÜ MW 37.KW		84				0,11											
38	EÜ MW 38.KW		93				0,16											
39	AK 27.09.2016	6	60	98,8	21,0	98,8	0,07	75,7	83,8	<0,20	1,3	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,16	71,9
	EÜ MW 39.KW		95				0,15											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
OKTOBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		82				0,18											
41	AK 11.10.2016	<1	56	98,5	20,7	97,8	0,08	82	78,9	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,3
	EÜ MW 41.KW		83				0,10											
42	EÜ MW 42.KW		88				0,16											
43	AK 27.10.2016	5	56	98,4	15,8	98,6	0,07	94,3	78,2	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,9
	EÜ MW 43.KW		75				0,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark NOVEMBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
44	EÜ MW 44.KW		85				0,15											
45	AK 08.11.2016	2	81	98,3	28,1	98,3	0,11	105	81,3	<0,20	0,22	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,06	72,4
	EÜ MW 45.KW		94				0,17											
46	EÜ MW 46.KW		87				0,17											
47	AK 24.11.2016	5	98	97,8	33,2	97,7	0,20	90,9	83,7	<0,20	2,50	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,25	72,0
	EÜ MW 47.KW		99				0,20											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark DEZEMBER 2016

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
48	EÜ MW 48.KW		99				0,16											
49	AK 06.12.2016	1,4	78	97,9	31,1	97,4	0,05	109,0	77,9	<0,20	0,73	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	0,08	72,3
	EÜ MW 49.KW		100				0,09											
50	EÜ MW 50.KW		83				0,11											
51	EÜ MW 51.KW		77				0,13	Herunterfahren der Anlage										
52	EÜ MW 52.KW	Betriebsurlaub																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	Betriebsurlaub																			
2	EÜ MW 2.KW		82				0,34	Anfahrphase												
3	AK 15.01.2015	3	46	99,2	21,2	98,9	0,03	51,4	92,1	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,8		
	EÜ MW 3.KW		65				0,47													
4	EÜ MW 4.KW		77				0,26													
5	AK 27.01.2015	4	111	97,4	22,4	98,5	1,39	69	81,1	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,1		
	EÜ MW 5.KW		91				0,19													

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark FEBRUAR 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
6	EÜ MW 6.KW		80				0,21											
7	AK 12.02.2015	4	117	97,8	39,4	97,8	0,81	43,8	92	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	0,056	<10,0	<0,10	70,4
	EÜ MW 7.KW		90				0,42											
8	EÜ MW 8.KW		83				0,17											
9	AK 24.02.2015	13	75	97,8	38,9	97,2	0,51	16,4	96,5	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	0,116	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 9.KW		81				0,22											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
10	EÜ MW 10.KW		85				0,25											
11	AK 12.03.2014	<1	69	98,7	23	98,7	0,03	32,2	93,8	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,4
	EÜ MW 11.KW		78				0,17											
12	EÜ MW 12.KW		81				0,20											
13	AK 26.03.2015	9	76	98,6	23,1	98,8	0,04	28,5	95,6	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	63,3
	EÜ MW 13.KW		80				0,29											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Boxmark

## APRIL 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW		113				0,16											
15	AK 09.04.2015	2	104	98,2	35,6	98,3	0,04	43,9	92,5	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	62,6
	EÜ MW 15.KW		98				0,23											
16	EÜ MW 16.KW		79				0,2											
17	AK 22.04.2015	4	94	98,3	43,6	97,8	0,10	48,7	92,1	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 17.KW		105				0,23											

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark MAI 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		97				0,24											
19	AK 05.05.2015	n.b.	88	98,2	30,7	98,2	0,03	22,5	94,6	<0,2	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,9
	EÜ MW 19.KW		93				0,23											
20	EÜ MW 20.KW		87				0,18											
21	AK 19.05.2015	4	135	97,7	58,7	97,1	0,06	8,5	98,4	<0,2	0,06	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	69,4
	EÜ MW 21.KW		106				0,16											
22	EÜ MW 22.KW		91				0,19											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JUNI 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	AK 02.06.2015	5	135	97,2	46,1	97,1	0,26	27,7	93,5	<0,2	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 23.KW		86				0,25											
24	EÜ MW 24.KW		121				0,12											
25	AK 18.06.2015	4	116	98,1	48,9	97,7	0,06	28,4	94,7	<0,2	0,17	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,2	71,8
	EÜ MW 25.KW		108				0,13											
26	EÜ MW 26.KW		92				0,16											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
27	AK 02.07.2015	7	105	98,3	41,0	98,0	2,26	17,6	96,9	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	64,1
	EÜ MW 27.KW		87				0,36											
28	EÜ MW 28.KW		94				0,16											
29	AK 16.07.2015	3	90	98,4	30,6	98,4	2,68	27,8	93,3	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,3
	EÜ MW 29.KW		98				0,37											
30	EÜ MW 30.KW		95				0,21											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark AUGUST 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	EÜ MW 31.KW		92				0,11				Herunterfahren der Anlage								
32	EÜ MW 32.KW		83				0,25				Betriebsurlaub								
33	EÜ MW 33.KW		69				0,18				Betriebsurlaub								
34	EÜ MW 34.KW		70				0,13				Hochfahren der Anlage								
35	AK 27.08.2015	3	9	99,8	3,9	99,8	0,14	90,8	82,6	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,6	
	EÜ MW 35.KW		59				0,14												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : keine Eigenüberwachung

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark SEPTEMBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
36	EÜ MW 36.KW		60				0,12											
37	EÜ MW 37.KW		72				0,24											
38	AK 17.09.2015	1,4	22	99,6	17,9	99,0	0,05	103	82,5	<0,2	0,11	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 38.KW		54				0,15											
39	AK 22.09.2015*																	
	EÜ MW 39.KW		65				0,17											

\*: Ergebnisse aufgrund der Probengewinnung nicht plausibel

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark OKTOBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		69				0,27											
41	AK 06.10.2015	11	30	99,5	16,1	99,1	0,74	37,3	92,0	0,47	0,42	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,0
	EÜ MW 41.KW		62				0,27											
42	EÜ MW 42.KW		61				0,25											
43	AK 22.10.2015*																	
	EÜ MW 43.KW		66				0,24											
44	EÜ MW 44.KW		87				0,34											

\*:Ergebnisse aufgrund der Probengewinnung nicht plausibel

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
NOVEMBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
45	AK 05.11.2015*																		
	EÜ MW 45.KW		61				0,17												
46	EÜ MW 46.KW		76				0,20												
47	AK 17.11.2015	4	26	99,6	9,7	99,6	0,19	34,8	91,1	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	**	
	EÜ MW 47.KW		63				0,18												
48	EÜ MW 48.KW		77				0,17												

\*: Ergebnisse aufgrund der Probengewinnung nicht plausibel

\*\* : keine Messwertangabe Vergleichsmessung

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark DEZEMBER 2015

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
49	AK 03.12.2015	4	79	98,7	14,3	99,2	0,08	62,6	85,7	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 49.KW		67				0,16											
50	EÜ MW 50.KW		69				0,16											
51	AK 15.12.2015	2	32	99,5	13,2	99,4	0,24	45,3	90,1	<0,2	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,1
	EÜ MW 51.KW		70				0,17	Herunterfahren der Anlage										
52	Betriebsurlaub																	

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



# Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m		
1	Betriebsurlaub																			
2	EÜ MW 2.KW		66				0,26	Anfahrphase												
3	AK 16.01.2014	<1	45	99,2	11,3	99,4	0,22	101	82,0	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	57,8		
	EÜ MW 3.KW		73				0,35													
4	EÜ MW 4.KW		76				0,19													
5	AK 28.01.2014	<1	44	99,3	11	99,4	0,03	91,9	80,7	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	59,7		
	EÜ MW 5.KW		76				0,25													

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark FEBRUAR 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
6	EÜ MW 6.KW		68				0,20											
7	AK 11.02.2014	4	32	99,4	11,4	99,4	0,043	88,3	80,2	<0,5	0,06	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	54,8
	EÜ MW 7.KW		62				0,19											
8	EÜ MW 8.KW		70				0,16											
9	AK 25.02.2014	4	50	99,2	10,8	99,4	0,025	79,1	98,4	<0,5	0,06	<0,01	<0,10	0,02	***	<10,0	<0,10	59,2
	EÜ MW 9.KW		60				0,12											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
10	EÜ MW 10.KW		64				0,18											
11	AK 11.03.2014	5	33	99,4	13,2	99,3	0,04	64,6	85,5	<0,5	0,10	<0,01	<0,10	<0,05	0,379	<10,0	<0,10	61,9
	EÜ MW 11.KW		58				0,10											
12	EÜ MW 12.KW		71				0,10											
13	AK 27.03.2014	6	56	99,0	16,3	99,2	0,70	116	79,3	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	0,387	<10,0	<0,10	63,4
	EÜ MW 13.KW		63				0,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

# Kläranlage Fa. Boxmark

## APRIL 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
14	EÜ MW 14.KW		66				0,19											
15	AK 08.04.2014	4	42	99,3	14,7	99,2	0,04	99,5	80,4	<0,5	0,08	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	59,2
	EÜ MW 15.KW		62				0,16											
16	EÜ MW 16.KW		52				0,18											
17	EÜ MW 17.KW		63				0,10											

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MAI 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	EÜ MW 18.KW		72				0,17											
19	AK 08.05.2014	11	50	99	15,4	99	0,13	85,7	82,7	<0,5	0,09	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	64,7
	EÜ MW 19.KW		60				0,11											
20	EÜ MW 20.KW		55				0,16											
21	AK 20.05.2014	5	39	99,3	14,6	99,2	0,03	76,2	84,7	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,9
	EÜ MW 21.KW		55				0,09											
22	EÜ MW 22.KW		60				0,07											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JUNI 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
23	AK 05.06.2014	5	60	98,8	21,9	98,6	0,03	69,7	87,9	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,8
	EÜ MW 23.KW		61				0,11											
24	EÜ MW 24.KW		69				0,09											
25	AK 17.06.2014	4	117	97,3	33,6	97,4	0,08	112	73,6	<0,5	0,22	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,5
	EÜ MW 25.KW		81				0,11											
26	EÜ MW 26.KW		58				0,08											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
27	AK 03.07.2014	1	51	98,9	23,6	98,4	0,07	103	76,2	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	59,9
	EÜ MW 27.KW		69				0,11											
28	EÜ MW 28.KW		78				0,14											
29	AK 17.07.2014	4	91	98,3	23,7	98,5	0,04	155	72,3	<0,5	0,06	<0,01	<0,10	0,02	***	<10,0	<0,10	58,2
	EÜ MW 29.KW		90				0,11											
30	EÜ MW 30.KW		81				0,12											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark AUGUST 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
31	AK 29.07.2014	5	51	98,9	26,6	98,1	0,04	95,2	78,6	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	59,1	
	EÜ MW 31.KW		79				0,08												
32	EÜ MW 32.KW		79				0,09				Herunterfahren der Anlage								
33	EÜ MW 33.KW		74				0,10				Betriebsstillstand								
34	EÜ MW 34.KW		82				0,21				Hochfahren der Anlage								
35	AK 28.08.2014	4	80	98,3	32,5	98,0	0,12	52,2	90,9	<0,5	0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,6	
	EÜ MW 35.KW		81				0,14												

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : keine Eigenüberwachung

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark SEPTEMBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
36	EÜ MW 36.KW		77				0,14											
37	AK 11.09.2014	8	91	98,1	23,4	98,6	0,06	97,0	82,9	<0,5	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	67,6
	EÜ MW 37.KW		68				0,11											
38	EÜ MW 38.KW		80				0,25											
39	AK 25.09.2014	1	43	99,2	17,4	99,0	0,14	73,0	87,8	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,9
	EÜ MW 39.KW		82				0,32											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark OKTOBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
40	EÜ MW 40.KW		80				0,19											
41	AK 07.10.2014	4	59	98,7	18,0	98,8	0,03	65,7	86,7	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,2
	EÜ MW 41.KW		86				0,12											
42	EÜ MW 42.KW		87				0,16											
43	AK 23.10.2014	1	74	98,4	27,8	98,0	0,09	76,1	84,8	<0,5	0,08	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,9
	EÜ MW 43.KW		96				0,13											
44	EÜ MW 44.KW		82				0,20											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark NOVEMBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	AK 04.11.2014	3	120	97,6	38,5	97,7	0,04	92,1	81,9	<0,5	0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 45.KW		90				0,12											
46	EÜ MW 46.KW		79				0,13											
47	AK 20.11.2014	3	117	97,6	43,2	97,2	0,28	67,3	87,5	<0,5	0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	69,1
	EÜ MW 47.KW		75				0,18											
48	EÜ MW 48.KW		86				0,20											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark DEZEMBER 2014

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
49	AK 04.12.2014	1	76	98,5	25,8	98,4	0,02	69,9	87,1	<0,5	<0,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,2
	EÜ MW 49.KW		90				0,11											
50	EÜ MW 50.KW		73				0,16											
51	AK 18.12.2014	8	74	98,1	25,3	98,1	0,07	44,8	88,8	<0,5	0,06	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	58,8
	EÜ MW 51.KW		75				0,23	Herunterfahren der Anlage										
52	EÜ MW 52.KW	Betriebsurlaub																

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	Betriebsurlaub 24.12.2012 - 4.1.2013																	
2	EÜ MW 2.KW		93				0,43											
3	AK 17.01.2013	<1	65	98,9	15,9	99,2	0,07	55,4	83,2	<0,5	0,45	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	66,4
	EÜ MW 3.KW		79				0,22											
4	EÜ MW 4.KW		84				0,20											

\*\* : Messwert nicht plausibel

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
FEBRUAR 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	EÜ MW 5.KW		80				0,43											
6	AK 05.02.2013	5	33	99,0	15,3	98,4	0,10	43,8	87,6	<0,5	0,58	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	57,4
	EÜ MW 6.KW		69				0,21											
7	EÜ MW 7.KW		69				0,34											
8	AK 19.02.2013	4	38	99,2	18,2	98,7	0,14	48,1	85,3	<0,5	0,55	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	67,8
	EÜ MW 8.KW		62				0,39											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark MÄRZ 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	EÜ MW 09.KW		80				0,35											
10	AK 07.03.2013	3	55	99,0	21,2	98,8	0,46	47	86,4	<0,5	0,37	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	57,3
	EÜ MW 10.KW		73				0,18											
11	EÜ MW 11.KW		79				0,44											
12	AK 19.03.2013	6	57	98,7	27,8	98,1	0,14	66,9	85,5	<0,5	0,84	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	59,7
	EÜ MW 12.KW		81				0,14											
13	EÜ MW 13.KW		77				0,13											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
APRIL 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
14	AK 04.04.2013	5	65	98,9	25,1	98,7	0,33	103	74,6	<0,5	0,50	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	56,3
	EÜ MW 14.KW		75				0,45											
15	EÜ MW 15.KW		78				0,54											
16	AK 16.04.2013	5	38	99,1	17	98,8	0,08	98,8	81,4	<0,5	0,50	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,20	71,3
	EÜ MW 16.KW		72				0,17											
17	EÜ MW 17.KW		78				0,13											

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\* : dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx



## Kläranlage Fa. Boxmark MAI 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
18	AK 02.05.2013	6	49	98,7	22,5	98,3	0,29	97,7	79,7	<0,5	0,39	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,2	71,6
	EÜ MW 18.KW		75				0,23											
19	EÜ MW 19.KW		71				0,41											
20	AK 14.05.2013	5	45	99,0	14,1	99,2	0,13	99,2	83,3	<0,5	0,19	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	54,9
	EÜ MW 20.KW		81				0,38											
21	EÜ MW 21.KW		76				0,56											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
JUNI 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
22	AK 28.05.2013	7	56	98,6	31,1	97,9	0,23	76,4	81,9	<0,5	0,12	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,1
	EÜ MW 22.KW		65				0,34											
23	EÜ MW 23.KW		88				0,51											
24	AK 13.06.2013	4	66	98,8	27,8	98,6	0,18	108	73	0,69	0,31	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	60,8
	EÜ MW 24.KW		94				0,52											
25	EÜ MW 25.KW		84				0,44											
26	AK 25.06.2013	9	46	99,2	20,2	98,7	0,46	108	75,2	<0,5	1,05	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	60,6
	EÜ MW 26.KW		88				0,66											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark JULI 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
27	EÜ MW 27.KW		79				0,32											
28	AK 09.07.2013	2	57	98,8	27,1	98,1	0,12	61,5	85,5	<0,5	0,13	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	55,9
	EÜ MW 28.KW		75				0,36											
29	EÜ MW 29.KW		75				0,42											
30	AK 23.07.2013	8	66	98,7	23,5	98,6	0,19	103	80	<0,5	0,71	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	56,8
	EÜ MW 30.KW		72				0,33											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
AUGUST 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
31	EÜ MW 31.KW		72				0,25											
32	EÜ MW 32.KW		77				0,36	Herunterfahren der Anlage										
33	EÜ MW 33.KW		76				0,60	Betriebsstillstand										
34	EÜ MW 34.KW		60				0,30	Hochfahren der Anlage										
	AK 22.08.2013	8	49	99,0	17,3	98,9	0,07	55,8	87,8	<0,5	0,2	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,15	55,6
35	EÜ MW 35.KW		72				0,32											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : keine Eigenüberwachung

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

Kläranlage Fa. Boxmark  
SEPTEMBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
36	AK 05.09.2013	4	63	99,0	24,0	98,8	0,24	78,1	84,1	<0,5	0,08	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	61,3
	EÜ MW 36.KW		81				0,42											
37	EÜ MW 37.KW		72				0,37											
38	AK 19.09.2013	6	57	99,1	22,3	99,0	0,05	77,7	86,5	<0,5	0,17	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	55,3
	EÜ MW 38.KW		65				0,37											
39	EÜ MW 39.KW		83				0,28											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark OKTOBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen-spannung mN/m
40	AK 03.10.2013	5	52	99,1	10,7	99,5	0,02	60,5	85,5	<0,5	0,32	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	73,7
	EÜ MW 40.KW		76				0,32											
41	EÜ MW 41.KW		69				0,41											
42	AK 15.10.2013	3	47	99,2	20,0	98,7	0,03	56,6	89,5	<0,5	1,35	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,12	73,4
	EÜ MW 42.KW		64				0,43											
43	EÜ MW 43.KW		64				0,57											
44	AK 29.10.2013	6	55	99,0	16,2	99,1	0,10	86,4	83,2	<0,5	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,9
	EÜ MW 44.KW		78				0,33											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Glasbruch)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analytischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark NOVEMBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
45	EÜ MW 45.KW		65,5				0,30											
46	AK 12.11.2013	5	49,0	99,1	18,2	99,1	0,11	90,0	81,2	<0,5	0,09	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	65,1
	EÜ MW 46.KW		70,1				0,42											
47	EÜ MW 47.KW		75,0				0,54											
48	AK 26.11.2013	2	39,0	99,3	16,7	99,2	0,15	95,8	99,3	<0,5	0,29	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	60,2
	EÜ MW 48.KW		82,5				0,30											

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\* : kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx

## Kläranlage Fa. Boxmark DEZEMBER 2013

Ergebnisse der amtlichen Kontrolle und Eigenüberwachung im Ablauf (alle Angaben in mg/l bzw. Wirkungsgrade in %)

KW	Datum	BSB <sub>5</sub>	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH <sub>4</sub> -N	Gesamt-N	η-N	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
49	EÜ MW 49.KW		72,7				0,47												
50	AK 12.12.2013	2	34	99,4	16,3	99,2	0,10	84,8	83,0	<0,5	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	68,8	
	EÜ MW 50.KW		78,6				0,27												
51	EÜ MW 51.KW		77,3				0,32	Herunterfahren der Anlage											
52	Betriebsstillstand																		

\*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

\*\*: kein Messwert (Gerätedefekt)

\*\*\*: dieser Parameter kann derzeit aus analysetechnischen Gründen nicht bestimmt werden

AK xx.xx.xxxx: amtliche Kontrolle am xx.xx.xxxx

EÜ MW xx.KW: Mittelwert der Eigenüberwachung für die xx.Kalenderwoche

EÜ GWÜ xx.xx.xxxx: Grenzwertüberschreitung in der Eigenüberwachung am xx.xx.xxxx