

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2017

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

KW	Datum	BSB ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 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 MÄRZ 2017

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

KW	Datum	BSB ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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.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 2017

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

KW	Datum	BSB ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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 ₅	CSB	η-CSB	TOC	η-TOC	NH ₄ -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