

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2016

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		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 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 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 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 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 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
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 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 MAI 2016

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		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 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		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 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
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 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 2016

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	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 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
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 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		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 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		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 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		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.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