

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2014

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	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 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
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 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
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 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		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 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 2014

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		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 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
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 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 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 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	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 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		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 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		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 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
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 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
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