

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2012

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	Betriebsstillstand																	
2	EÜ MW 2.KW	Anfahrphase																	
	AK 11.01.2012	**	57	99,2	10,8	99,6	0,29	74,8	86,0	<0,5	0,60	<0,01	<0,10	<0,10	***	<10	<0,10	64,7	
3	EÜ MW 3.KW		132				0,31												
4	AK 26.01.2012	10	52	99,2	15,9	99,0	0,22	70,8	83,4	<0,5	1,4	<0,01	<0,10	<0,10	***	<10	0,37	70,0	
	EÜ MW 4.KW		129				0,20												

** : 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 2012

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	EÜ MW 5.KW		114,6				0,27											
6	AK 09.02.2012	1	29	99,5	18,4	98,7	0,18	32,6	92,2	<0,5	1,4	<0,01	<0,10	0,29	***	<10	0,46	72
	EÜ MW 6.KW		99,8				0,13											
7	EÜ MW 7.KW		106,2				0,25											
8	AK 23.02.2012	3	29	99,5	9,1	99,4	0,74	23,1	93	<0,5	0,66	<0,01	<0,10	<0,10	***	<10	0,16	64
	EÜ MW 8.KW		87				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. Boxmark MÄRZ 2012

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	Oberflächenspannung g mN/m
9	EÜ MW 9.KW		100				0,13											
10	AK 7.03.2012	1	24	99,6	7	99,5	0,392	33,4	93,3	<0,5	0,55	<0,01	<0,10	0,06	***	<10	0,16	56
	EÜ MW 10.KW		65				0,19											
11	EÜ MW 11.KW		83				0,15											
12	AK 20.03.2012	7	65	98,6	12,6	98,9	0,17	78,6	81,3	<0,5	0,25	<0,01	<0,10	<0,10	***	<10	0,23	58,5
	EÜ MW 12.KW		68				0,39											
13	EÜ MW 13.KW		92				0,71											

*: 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 2012

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	AK 03.04.2012	3	39	99,3	14,6	98,9	0,28	63,4	85,1	<0,5	0,56	<0,01	<0,10	0,07	***	<10	0,12	70
	EÜ MW 14.KW		71				0,36											
15	EÜ MW 15.KW		65				0,16											
16	AK 19.04.2012	6	40	99,3	12,6	99	0,17	76,4	83,3	<0,5	0,63	<0,01	<0,10	<0,10	***	<10	0,4	59,7
	EÜ MW 16.KW		56				0,36											
17	EÜ MW 17.KW		72				0,30											

** : 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 2012

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	AK 03.05.2012	3	58	99,0	6,6	99,7	0,13	21,5	95,5	<0,50	0,63	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	64,6
	EÜ MW 18.KW		65				0,51											
19	EÜ MW 19.KW		79				0,47											
20	AK 15.05.2012	5	53	98,9	17,2	98,8	0,44	96,4	72,7	<0,50	0,57	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,33	66,7
	EÜ MW 20.KW		83				0,53											
21	EÜ MW 21.KW		83				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 Fa. Boxmark JUNI 2012

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	AK 31.05.2012	1	23	99,5	6,6	99,6	0,11	38,9	89,5	<0,50	0,18	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	0,36	57,6
	EÜ MW 22.KW		91				0,31											
23	EÜ MW 23.KW		75				0,31											
24	AK 12.06.2012	3	78	98,6	13,6	99,2	0,20	62,3	86,4	<0,50	0,44	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,4	59,1
	EÜ MW 24.KW		97				0,36											
25	EÜ MW 25.KW		92				0,25											
26	AK 28.06.2012	7	95	98,0	18,3	98,7	0,14	70,9	80,6	<0,50	1,04	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,17	64
	EÜ MW 26.KW		102				0,42											

*: 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 2012

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	EÜ MW 27.KW		92				0,32											
28	AK 12.07.2012	6	55	98,9	17,1	99	0,18	40,6	88,5	<0,50	0,458	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	1,3	**
	EÜ MW 28.KW		102				0,26											
29	EÜ MW 29.KW		109				0,24											
30	AK 24.07.2012	6	65	98,6	15,5	99,1	0,25	57,8	84	<0,50	0,308	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	0,32	61,1
	EÜ MW 30.KW		92				0,42											

*: 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. Boxmark AUGUST 2012

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**		114				0,48											
32	EÜ MW 32.KW**		102				0,18											
33	EÜ MW 33.KW**		123				0,19											
34	AK 23.8.2012	5	41	99,2	13,4	99,1	1,38	49,9	86	<0,5	0,18	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	64,8
	EÜ MW 34.KW		94				0,39											
35	EÜ MW 35.KW		93				0,21											

*: 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 2012

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	AK 6.9.2012	3	60	98,7	17,6	98,9	0,15	99,9	84,7	<0,5	0,23	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	65,2
	EÜ MW 36.KW		89				0,20											
37	EÜ MW 37.KW		84				0,22											
38	AK 20.9.2012	3	88	97,9	16,0	98,8	0,19	98,5	82,7	<0,5	0,11	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	57,5
	EÜ MW 38.KW		96				0,59											
39	EÜ MW 39.KW		86				0,43											

*: 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 OKTOBER 2012

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	AK 2.10.2012	3	56	98,6	17,8	98,5	0,11	105	80,6	<0,50	0,63	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	0,43	54,5
	EÜ MW 40.KW		70,6				0,32											
41	EÜ MW 41.KW		84				0,27											
42	AK 18.10.2012	3	76	98,1	15,7	98,7	0,08	83,7	75,1	<0,50	0,38	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	**	71,3
	EÜ MW 42.KW		85,2				0,21											
43	EÜ MW 43.KW		78,6				0,25											

*: 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 2012

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		79,9				0,14											
45	EÜ MW 45.KW		88				0,22											
46	AK 15.11.2011	1	69	98,7	15,5	99,0	0,45	111	82,2	<0,50	0,72	<0,01	<0,10	0,030	***	<10,0	0,26	53,5
	EÜ MW 46.KW		86,8				0,43											
47	EÜ MW 47.KW		80,1				0,27											
48	AK 27.11.2012	4	81	98,5	23	98,4	0,56	86	76,6	<0,50	0,35	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	58,9
	EÜ MW 48.KW		79,4				0,52											

*: 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 2012

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	EÜ MW 49.KW		95				0,41											
50	AK 12.12.2013	<1	79	98,4	19,5	98,8	0,86	63,4	82,9	<0,50	1,05	<0,01	<0,10	0,02	***	<10,0	0,10	67,5
	EÜ MW 50.KW		80,5				0,35											
51	ab 14.12.2012 wurde die Anlage heruntergefahren																	
52	Betriebsurlaub 24.12.2012 - 4.1.2013																	

*: 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