

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2013

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 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 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		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 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	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 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 2013

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 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 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 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 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 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 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		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 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		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 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 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