

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
1	Betriebsstillstand																		
2	Mitte 2.KW Beginn Zurichtung																		
3	AK 18.01.2011	5	108	98,5	22,3	99,0	12,90	208	82,0	<0,5	<0,5	0,27	<0,01	<0,10	0,08	***	<10	0,36	69,2
	EÜ MW 3.KW		153				0,31												
4	EÜ MW 4.KW		151				0,25												

*: 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 FEBRUAR 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
5	AK 03.02.2011	1	221	97,4	38,9	98,6	0,37	78,6	89	<0,5	<0,5	0,61	<0,01	<0,10	0,06	***	<10	0,13	55,2
	EÜ MW 5.KW		186				0,28												
<u>6</u>	EÜ MW 6.KW		140				0,39												
7	AK 15.02.2011	1	77	98,5	24,3	98,7	0,09	50,3	90,5	<0,5	<0,5	0,21	<0,01	<0,10	0,05	***	<10	0,17	Glasbruch
	EÜ MW 7.KW		137				0,30												
8	EÜ MW 8.KW		150				0,37												

*: 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 MÄRZ 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
9	AK 03.3.2011	7	82	98,8	28,6	98,8	0,01	92,1	90,3	<0,5	<0,5	0,44	<0,01	<0,10	0,05	***	<10	<0,10	64,7
	EÜ MW 9.KW		103				0,24												
10	EÜ MW 10.KW		86				0,27												
11	AK 15.3.2011	3	93	98,9	23,3	99,1	0,17	81,7	88,6	<0,5	<0,5	0,44	<0,01	<0,10	0,05	***	<10	0,11	n.b.
	EÜ MW 11.KW		80				0,27												
12	EÜ MW 12.KW		83				0,38												
13	AK 29.3.2011	4	116	97,7	35,3	97,8	0,38	67,3	87,5	<0,5	<0,5	0,48	<0,01	<0,10	0,06	***	<10	0,25	62,2
	EÜ MW 13.KW		81				0,31												

*: 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 APRIL 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
14	EÜ MW 14.KW		166				0,45													
15	AK 14.04.2011	5	176	96,5	40,2	97,6	0,29	79,5	81,7	<0,5	0,61	0,40	<0,01	<0,10	0,07	***	<10	<0,10	61,2	
	EÜ MW 15.KW		172				0,21													
16	EÜ MW 16.KW		139				0,22													
17	AK 28.4.2011	4	123	98,4	37,1	98,3	0,12	94,3	82,7	0,7	0,84	0,21	<0,01	<0,10	0,03	***	<10	0,16	62,2	
	EÜ MW 17.KW		141				0,26													

*: 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 MAI 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
18	EÜ MW 18.KW		156				0,32													
19	AK 12.05.2011	6	116	97,8	26,9	98,2	0,87	78,2	86,6	<0,5	<0,5	0,08	<0,01	<0,10	0,05	***	<10	<0,10	72,3	
	EÜ MW 19.KW		158				0,46													
20	EÜ MW 20.KW		149				0,26													
21	AK 24.05.2011	5	49	99,2	32,6	98,5	0,24	70,4	87,2	<0,5	<0,5	0,14	<0,01	<0,10	0,02	***	<10	0,13	71,7	
	EÜ MW 21.KW		157				0,28													

*: 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 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
22	EÜ MW 22.KW		143				0,53													
23	AK 09.06.2011	4	135	97,1	31,6	97,7	0,09	132	78,4	<0,5	<0,5	0,25	<0,01	<0,10	0,10	***	<10	0,15	56,6	
	EÜ MW 23.KW		133				0,28													
24	EÜ MW 24.KW		148				0,23													
25	AK 21.06.2011	2	127	98,4	35,5	98,0	0,21	140	72,5	<0,5	<0,5	0,18	<0,01	<0,10	0,05	***	<10	0,19	61,3	
	EÜ MW 25.KW		121				0,13													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

***: 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 JULI 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
26	EÜ MW 26.KW		135				0,24													
27	AK 05.07.2011	4	119	98,1	42,4	98,2	0,10	121	78,8	<0,5	<0,5	0,27	<0,01	<0,10	0,03	***	<10	0,23	61,8	
	EÜ MW 27.KW		150				0,17													
28	EÜ MW 28.KW		146				0,23													
29	AK 19.07.2011	5	121	98,1	32,4	97,9	0,94	118	82,7	<0,5	<0,5	0,1	<0,01	<0,10	0,04	***	<10	<0,10	68,3	
	EÜ MW 29.KW		145				0,27													
30	EÜ MW 30.KW		157				0,34													

*: 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 AUGUST 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m
31	AK 02.08.2011	4	106	97,9	36,3	97,9	0,18	88,6	81,2		<0,5	0,72	<0,01	<0,10	0,08	***	<10	0,1	61,4
	EÜ MW 31.KW		150				0,28												
32	EÜ MW 32.KW		143				0,20	Herunterfahren der Anlage											
33	EÜ MW 32.KW		**				**	Betriebsstillstand											
34	EÜ MW 34.KW		143				0,60	Hochfahren der Anlage											

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : keine Eigenüberwachung

***: 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 September 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
35	EÜ MW 35.KW		145				0,79													
36	AK 08.09.2011	7	224	95,5	86,6	94,6	0,07	81,9	78,4		<0,5	0,05	<0,01	<0,10	0,06	***	<10	<0,10	56,6	
	EÜ MW 36.KW		188				0,44													
37	AK 15.09.2011	5	94	98,3	42	97,7	0,1	61,1	87,3		<0,50	0,33	<0,01	<0,10	0,04	***	<10	<0,10	69,9	
	EÜ MW 37.KW		154				0,31													
38	EÜ MW 38.KW		146				0,19													
39	AK 27.09.2011	5	107	97,6	46	97,1	0,06	69,3	80,9		<0,5	0,15	<0,01	<0,10	0,03	***	<10	<0,10	67,8	
	EÜ MW 39.KW		137				0,34													

*: 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

Oktober 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
40	EÜ MW 40.KW		137				0,27													
41	AK 11.10.2011	3	110	98,3	37,4	98	0,15	49,1	90,6		<0,5	0,41	<0,01	<0,10	0,03	***	<10	<0,10	58,8	
	EÜ MW 41.KW		143				0,21													
42	EÜ MW 42.KW		140				0,19													
43	AK 27.10.2011	5	127	97,8	35,2	97,4	0,19	53,8	85,5		<0,5	5,4	<0,01	<0,10	0,03	***	**	<0,10	60,5	
	EÜ MW 43.KW		128				0,27													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Glasbruch)

***: 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 November 2011

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	PO ₄ -P	Gesamt-P	Aluminium	Arsen	Chrom	Eisen	AOX	Lipophile Stoffe	Summe KW	Oberflächen- spannung mN/m	
44	EÜ MW 44.KW		140				0,24													
45	AK 10.11.2011	5	159	97,3	46	96,8	0,09	61,4	85		<0,5	0,40	<0,01	<0,10	0,05	***	<10	0,16	62,2	
	EÜ MW 45.KW		146				0,17													
46	EÜ MW 46.KW		169				0,25													
47	AK 22.11.2011	3	167	97,3	46,6	97,1	0,08	50,8	86,7		<0,5	0,40	<0,01	<0,10	0,04	***	<10	0,11	59,4	
	EÜ MW 47.KW		144				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