

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2008

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	EÜ MW 1.KW		350				2,54													
2	AK 08.01.2008	8	285	96,5	97,8	96,4	25,05	109,5	80,2	<0,5	<0,5	2,75	<0,01	<0,1	0,13	0,490	<10	<0,1	44,2	
	EÜ MW 2.KW		386,8				61,76													
	EÜ GWÜ08.1.2008						88,00													
	EÜ GWÜ09.1.2008						91,20													
	EÜ GWÜ10.01.2008						84,30													
3	EÜ MW 3.KW		319,7				2,50													
4	AK 23.01.2008	10	250	97,6	112,6	95,9	0,68	90,8	83,1	<0,5	0,80	0,65	<0,01	<0,1	0,11	0,306	<10	<0,1	48,7	
	EÜ MW 4.KW		342				0,70													
5	EÜ MW 5.KW		330				0,84													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
10	AK 05.03.2008	10	264	96,4	76,5	97,2	0,24	85,4	84,1	<0,5	<0,5	0,54	<0,01	<0,1	<0,10	0,394	<10	0,19	36,8	
	EÜ MW 10.KW		294,4				0,25													
11	EÜ MW 11.KW		308,6				0,26													
12	AK 18.03.2008	15	208	96,9	91,8	94,6	0,39	82,0	80,4	0,7	1,1	0,28	<0,01	<0,1	<0,10	0,343	<10	<0,10	37,4	
	EÜ MW 12.KW		309				0,22													
13	EÜ MW 13.KW		307,8				0,39													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	AK 01.04.2008	8	268	96,3	91,8	96,0	0,07	84,5	82,8	0,8	1,10	0,28	<0,010	<0,10	<0,10	0,235	<10	<0,10	47,2
	EÜ MW 14.KW		303,2				0,22												
15	EÜ MW 15.KW		311,3				0,17												
16	AK 17.04.2008	8	297	95,1	82,5	95,2	0,16	71,8	82,4	0,7	1,00	<0,25	<0,010	<0,10	0,13	0,210	<10	<0,10	48,3
	EÜ MW 16.KW		332,8				0,31												
17	EÜ MW 17.KW		304,8				0,81												

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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		286				0,71													
19	EÜ MW 19.KW		294				0,46													
20	AK 14.05.2008	10	284	94,4	90,4	93,5	0,21	69,7	75,6	0,6	0,90	<0,25	<0,010	<0,10	0,16	0,437	<10	<0,10	51,0	
	EÜ MW 20.KW		280				0,30													
21	EÜ MW 21.KW		263				0,33													
22	AK 29.05.2008	16	289	94,4	98,9	93,6	0,38	72,6	79,6	<0,5	<0,5	<0,25	<0,010	<0,10	0,11	0,180	<10	<0,10	51,0	
	EÜ MW 22.KW		277				0,32													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
23	EÜ MW 23KW		307				0,43													
24	EÜ MW 24.KW		280				0,54													
	AK 10.06.2008	8	265	95,6	98,1	94,5	0,25	60,1	84,2	0,8	1,10	<0,25	<0,010	<0,10	0,11	0,241	<10	<0,10	51,5	
25	EÜ MW 25.KW		290				0,21													
26	EÜ MW 26.KW		309				0,39													
	AK 25.06.2008	12	293	94,1	92,9	91,7	0,49	50,9	83,9	<0,5	<0,5	0,47	<0,010	<0,10	0,24	0,409	<10	<0,10	49,2	

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
27	EÜ MW 27KW		296				0,3													
28	AK 08.07.2008	8	284	94,7	103,4	92,5	0,55	74,3	78,6	0,50	0,70	0,30	<0,010	<0,10	0,14	0,753	<10	0,27	50,4	
	EÜ MW 28.KW		305				0,37													
29	EÜ MW 29.KW		316				0,39													
30	AK 23.07.2008	6	288	94,1	97,2	92,2	0,42	65,2	81,7	<0,5	<0,5	0,46	<0,010	<0,10	0,16	0,358	<10	<0,10	49,7	
	EÜ MW 30.KW		314				0,31													
31	EÜ MW 31.KW		302				0,49													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
32	AK 05.08.2008	10	322	91,4	124,5	89,4	0,35	75,5	77,4	<0,5	<0,5	0,58	<0,010	<0,10	0,13	0,393	<10	<0,10	41,8	
	EÜ MW 32KW		312				0,47													
33	EÜ MW 33.KW		230				0,22													
34	EÜ MW 34.KW		239				0,07													
35	AK 26.08.2008	8	308	96,0	105,1	95,4	0,24	62,7	85,7	<0,5	<0,5	0,27	<0,010	<0,10	0,15	0,353	<10	<0,10	53,1	
	EÜ MW 35.KW		311				0,10													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
36	AK 03.09.2008	8	278	95,5	94,4	94,3	0,61	61,2	82,2	<0,5	<0,5	<0,25	<0,010	<0,10	0,14	0,247	<10	<0,10	53,3	
	EÜ MW 36KW		335,4				0,25													
37	EÜ MW 37.KW		339,4				0,45													
38	AK 16.09.2008	7	349	94,5	122,5	94,3	0,08	69,5	78,7	<0,5	<0,5	0,44	<0,010	<0,10	0,11	0,290	<10	<0,10	54,6	
	EÜ MW 38.KW		356				0,37													
39	EÜ MW 39.KW		344,2				0,26													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	AK 02.10.2008	5	334	95,4	116,2	94,9	0,19	82,9	79,5	<0,5	<0,5	0,49	<0,010	<0,10	0,12	0,441	<10	<0,10	45,1	
	EÜ MW 40.KW		351				0,21													
41	EÜ MW 41.KW		367				0,12													
42	AK 16.10.2008	14	340	93,6	117,4	92,7	0,52	65,2	82,2	<0,5	<0,5	0,40	<0,010	0,13	0,19	0,458	<10	<0,10	53,4	
	EÜ MW 42.KW		393				0,31													
43	EÜ MW 43.KW		375				0,38													
44	AK 28.10.2008	9	350	92,2	123,9	92,1	0,30	71,7	69,0	<0,5	<0,5	0,58	<0,010	<0,10	0,16	0,525	<10	<0,10	46,3	
	EÜ MW 44.KW		370				0,28													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
45	EÜ MW 45.KW		365				0,40													
46	AK 13.11.2008	15	329	94,5	112,3	93,9	0,36	69	80,2	<0,5	<0,5	0,52	<0,010	<0,10	0,15	0,416	<10	<0,10	52,9	
	EÜ MW 46.KW		347				0,34													
47	EÜ MW 47.KW		335				0,34													
48	AK 27.11.2008	11	309	93,9	109,9	92,6	0,14	58,1	80,5	<0,5	<0,5	1,008	<0,010	<0,10	0,18	0,320	<10	<0,10	52,0	
	EÜ MW 48.KW		360				0,24													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

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 2008

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	
49	EÜ MW 49.KW		380				0,33													
50	AK 09.12.2008	8	312	94,9	117,6	93,5	0,55	63,0	84,4	<0,5	0,60	0,62	<0,010	<0,10	0,14	0,367	<10	<0,10	54,8	
	EÜ MW 50.KW		353				0,31													
51	EÜ MW 51.KW		370				0,34													
52	***																			

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Gerätedefekt)

***: Betriebsstillstand

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