

Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

JÄNNER 2018

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	Betriebsurlaub																	
2	EÜ MW 2.KW		100				0,09			Anfahrphase									
3	AK 18.01.2018	18	141	97,1	50,6	96,9	0,20	4,0	94,2	<0,20	0,37	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	70,2	
	EÜ MW 3.KW		166				0,18												
4	EÜ MW 4.KW		155				0,23												

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

**: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG FEBRUAR 2018

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		143				0,28											
6	EÜ MW 6.KW		167				4,20											
7	AK 15.02.2018	5,5	226	94,6	85,7	94,1	28,20	37,8	84,6	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	70,3
	EÜ MW 7.KW		210				15,70	Anfahrphase										
	GWÜ 14.02.2018						26,10											
	GWÜ 15.02.2018						19,70											
	GWÜ 18.02.2018						16,04											
8	EÜ MW 8.KW		190				8,40											
	GWÜ 19.02.2018						11,19											

*: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG MÄRZ 2018

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	AK 01.03.2018	2,8	200	95,4	64,2	95,8	14,9	38,0	85,6	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	71,0
	EÜ MW 09.KW		171				6,96											
10	EÜ MW 10.KW		176				0,86											
11	AK 13.03.2018	10,5	200	96,9	69,3	96,6	0,19	25,9	90,3	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,09	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 11.KW		184				0,37											
12	EÜ MW 12.KW		182				0,30											
13	AK 27.03.2018	5,1	171	96,1	58	96,1	0,06	49	84,1	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,08	***	<10,0	<0,10	71,5
	EÜ MW 13.KW		196				0,24											

*: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG APRIL 2018

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		217				0,26											
15	AK 10.04.2018	5,5	190	97,7	63,9	97,7	0,08	33,6	91,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,09	***	<10,0	<0,10	71,6
	EÜ MW 15.KW		206				0,24											
16	EÜ MW 16.KW		197				0,25											
17	AK 24.04.2018	3,5	172	95,7	59,9	95,8	0,22	113	77,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,3
	EÜ MW 17.KW		205				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

Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

MAI 2018

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		254				0,26											
19	AK 08.05.2018	5,4	170	96,0	62	96,0	0,09	89,2	81,5	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,07	***	<10,0	<0,10	72,1
	EÜ MW 19.KW		220				0,20											
20	EÜ MW 20.KW		217				0,28											
21	AK 24.05.2018	10,9	185	95,6	59,4	96,0	0,21	56,2	82,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	72,5
	EÜ MW 21.KW		213				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

Kläranlage Boxmark Leather GmbH & Co KG

JUNI 2018

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	EÜ MW 22.KW		188				0,35											
23	EÜ MW 23.KW		171				0,16											
24	AK 12.06.2018	8,4	144	96,9	50,6	96,9	0,07	86,3	81,7	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	72,5
	EÜ MW 24.KW		168				0,21											
25	EÜ MW 25.KW		175				0,20											
26	AK 26.06.2018	3,6	126	95,7	38,6	95,9	0,09	66,7	80,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	70,2
	EÜ MW 26.KW		187				0,16											

*: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG

JULI 2018

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		188				0,17											
28	AK 12.07.2018	5,9	133	96,0	45,3	96,0	0,03	61,6	83,0	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 28.KW		166				0,13											
29	EÜ MW 29.KW		176				0,18											
30	EÜ MW 30.KW	Betriebsurlaub																

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : kein Messwert (Glasbruch)

***: dieser Parameter kann derzeit aus analysentechnischen 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG
AUGUST 2018

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	Betriebsurlaub																		
32	EÜ MW 32.KW		193				0,09	Anfahrphase												
33	EÜ MW 33.KW		225				0,14													
34	AK 21.08.2018	7,9	156	97,1	51,6	97,3	0,05	38,6	82,2	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,2		
	EÜ MW 34.KW		228				0,11													
35	EÜ MW 35.KW		158				0,14													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

** : Betriebsurlaub

***: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG

September 2018

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 04.09.2018	4,8	131	96,4	48,2	96,3	0,04	81,6	81,6	<0,20	0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,3
	EÜ MW 36.KW		172				0,12											
37	EÜ MW 37.KW		205				0,19											
38	EÜ MW 38.KW		206				0,12											
39	AK 25.09.2018	4,6	129	97,6	45,8	97,5	0,04	62,1	79,8	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	72,7
	EÜ MW 39.KW		192				0,08											

*: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG

Oktober 2018

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		199				0,14											
41	AK 11.10.2018	4,9	157	96,3	55,1	96,3	0,05	80,3	66,6	<0,20	0,11	<0,01	<0,10	0,05	***	<10,0	<0,10	72,6
	EÜ MW 41.KW		200				0,13											
42	EÜ MW 42.KW		150				0,128											
43	AK 24.10.2018	2,6	131	97,2	43,6	97,2	0,04	53,2	84,9	<0,20	0,11	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,46	68,6
	EÜ MW 43.KW		151				0,076											

*: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG

November 2018

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		156				0,06											
45	AK 08.11.2018	2,6	145	96,2	50,4	96,3	0,04	74,3	83,9	<0,20	0,29	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	72,0
	EÜ MW 45.KW		173				0,20											
46	EÜ MW 46.KW		172				0,15											
47	AK 20.11.2018	2,9	154	96,8	53,3	96,8	0,08	38,2	80,6	<0,20	0,15	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,3
	EÜ MW 47.KW		200				0,12											
48	EÜ MW 48.KW		173				0,14											

*: 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 Boxmark Leather GmbH & Co KG
Dezember 2018

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 06.12.2018	3	145	96,5	47,2	97,0	0,28	48,6	87,5	<0,20	0,07	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	<0,10	71,6
	EÜ MW 49.KW		149				0,18											
50	EÜ MW 50.KW		181				0,13											
51	EÜ MW 51.KW		143				0,09	Herunterfahren der Anlage										
52	Betriebsurlaub																	

*: 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