

Kläranlage Fa. Boxmark JÄNNER 2019

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 01.KW	Betriebsurlaub																		
2	EÜ MW 02.KW		181				0,16	Anfahrphase Hochfahren der Anlage												
3	AK 17.01.2019	3,5	138	96,7	51,2	96,3	0,07	24,0	90,2	<0,20	0,32	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,21	64,3		
	EÜ MW 03.KW		168				0,08													
4	EÜ MW 04.KW		190				0,15													

*: aus gerätetechnischen Gründen kein plausibler Messwert

**: Messwert nicht plausibel

***: 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 2019

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 05.KW		169				0,10											
	AK 29.01.2019	3,3	170	96,3	59,1	96,1	0,02	49,5	87,4	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	<0,05	***	<10,0	0,34	71,9
6	EÜ MW 06.KW		187				0,106											
7	AK 12.02.2019	5,0	202	95,8	76,6	95,1	0,04	65,0	83,0	<0,20	<0,10	<0,01	<0,10	0,06	***	<10,0	<0,10	69,2
	EÜ MW 07.KW		199				0,09											
8	EÜ MW 08.KW		195				0,124											

*: 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