

Monatsbericht KA Altenstadt - Monatsbericht November 2021

Anlage: Kläranlage Altenstadt Nr:

November 2021	2 Parameter	3 Dim.	4 Minwert	5 Zeitpunkt	6 Maxwert	7 Zeitpunkt	8 Mittelwert	9 Summe	10 Anzahl	11 Perzentil 50	12 Perzentil 0
Allgemein	Wetter		1	06.11.21	7	05.11.21	2		30	3	
	Temperatur Luft min	°C	-7	23.11.21	12	20.11.21	4		29	4	
	Temperatur Luft max	°C	4	12.11.21	23	01.11.21	13		29	13	
	Temperatur Zulauf	°C	0	16.11.21	15	01.11.21	6		29		
	Temperatur Ablauf	°C	12	27.11.21	15	01.11.21	14		29	14	
	Niederschlag	l/m²	0,0	05.11.21	5,0	02.11.21	1,1	32,5	30		
Zulauf	BSB5 Zulauf	mg/l	97	09.11.21	289	16.11.21	200		3	97	
	CSB Zulauf	mg/l	212	09.11.21	883	16.11.21	632		4	676	
	NH4-N Zulauf	mg/l	19,600	01.11.21	28,000	25.11.21	24,325		4	24,1	
	Pges Zulauf	mg/l	3,600	09.11.21	9,200	16.11.21	6,900		4	7,1	
	NO3-N Zulauf	mg/l	0,800	25.11.21	1,400	09.11.21	1,100		4	0,9	
	Nges Zulauf	mg/l	21,100	01.11.21	28,900	25.11.21	25,600		4	25,2	
	NO2-N	mg/l	0,100	16.11.21	0,200	01.11.21	0,150		4	0,1	
	Absetzb. Stoffe Zulauf	ml/l	1,0	10.11.21	11,0	13.11.21	5,5		27	5	
	Leitfähigkeit Zulauf	mS/cm	0,0	06.11.21	965,3	23.11.21	593,8		29	623,2	
	pH-Wert Zulauf	pH	1,1	05.11.21	7,4	01.11.21	4,6		9	6,2	
	pH-Wert Zulauf	pH	1,1	05.11.21	7,4	01.11.21	4,6		9	6,2	
	EW60	EW	6080	09.11.21	17663	16.11.21	12149		3	6080,3	
	TKN Zulauf	mg/l	30,500	09.11.21	47,100	16.11.21	38,800		4	36,3	
	TNB Zulauf	mg/l	32,000	09.11.21	48,200	16.11.21	40,050		4	37,8	
BB1	TS-Gehalt im BB1	g/l	6,1	08.11.21	9,2	24.11.21	8,2		30	8,2	
	Temperatur im BB1	°C	9,3	10.11.21	15,3	01.11.21	13,8		29	14,2	
	Redox BB1	mV									
	O2- Gehalt BB1 Min	mg/l	0,0	01.11.21	0,0	01.11.21			29		
	O2- Gehalt BB Max	mg/l	7,0	01.11.21	7,8	15.11.21	7,4		29	7,8	
	Schlamminde im BB1	ml/g	57,50	01.11.21	87,50	28.11.21	72,23		30	73,2	
	Glühverlust BB1	%									
BB3	Temperatur im BB3	°C	12,1	29.11.21	15,3	01.11.21	13,8		29	14,1	
	Redox im BB3	mV									
	O2-Gehalt BB3 min	mg/l	0,0	01.11.21	0,0	01.11.21			29		
	O2-Gehalt BB3 max	mg/l	8,7	01.11.21	8,7	01.11.21	8,7		29	8,7	
	Schlamm Volumen im BB3	ml/l	440	01.11.21	700	08.11.21	586		30	600	
	TS-Gehalt im BB3	g/l	7,1	05.11.21	9,4	07.11.21	8,1		30	8	
	Schlamminde im BB3	ml/g	49,40	01.11.21	89,20	09.11.21	72,55		30	73	
Ablauf	CSB Ablauf	mg/l	5,0	04.11.21	23,0	22.11.21	16,5		30	17	
	NH4-N Ablauf	mg/l	0,000	30.11.21	0,200	01.11.21	0,113		30	0,1	
	NO3-N Ablauf	mg/l	0,400	16.11.21	5,400	11.11.21	2,980		30	2,5	
	NO2-N Ablauf	mg/l	0,000	15.11.21	0,300	06.11.21	0,130		30	0,1	
	Pges Ablauf	mg/l	0,100	02.11.21	0,400	10.11.21	0,243		30	0,3	
	Nges Ablauf	mg/l	0,2	05.11.21	5,6	11.11.21	3,1		30	2,7	
	OrthoP Ablauf	mg/l	0,000	05.11.21	0,200	18.11.21	0,087		30	0,1	