

Trinkwasser Analysebericht Attendorn Olpe

23.01.2023

		Bereich	Bereich]
		Attendorn	Olpe	
Mikorbiologische Untersuchung				
Bezeichnung	Messgröße	Messwert	Messwert	TrinkwV 2001
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	1	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	3	100
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	0
Eschericha coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	0
Clostridium perfringens	in 100 ml	0	0	0
KBE = koloniebildenen Einheiten				
TrinkwV 2001 Anlage 2 Teil 1				
Bezeichnung	Messgröße	Messwert	Messwert	TrinkwV 2001
Nitrat	mg/l	8,4	8,5	50
Fluorid	mg/l	0,03	0,03	1,5
TrinkwV 2001 Anlage 2 Teil 2 Bezeichnung	Messgröße	Messwert	Messwert	TrinkwV 2001
Antimon		< 0,001		0,005
Arsen	mg/l	< 0,001	< 0,001 < 0,001	,
	mg/l	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,010
Benzo-(a)-pyren Blei	mg/l	< 0,000001	< 0,00001	0,000010
Cadmium	mg/l	< 0,001 < 0,0001	< 0,001 < 0,0001	0,010 0,0030
	mg/l	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kupfer Nickel	mg/l	< 0,10 < 0,001	< 0,10 < 0,001	2,0 0,020
Benzo-(b)- fluranthen	mg/l	< 0,0002	< 0,0000	0,020
Benzo-(k)- fluranthen	mg/l mg/l	< 0,000002	< 0,000002	
Benzo-(ghi)- perylen	mg/l	< 0,000002	< 0,000002	
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	< 0,000002	< 0,000002	
Summe PAK (4) nach TrinkwV2001	mg/l	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	0,00010
Trichlormethan	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	0,00010
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	
Tribrommethan	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	
Summe Trihalogenmethane	mg/l	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	0,050
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	0,00050



Trinkwasser Analysebericht Attendorn Olpe

23.01.2023

	Γ	Bereich Attendorn	Bereich Olpe	7
TrinkwV 2001 Anlage 3 Teil 1	F	Attendom	Oipe	┪
Bezeichnung	Messgröße	Messwert	Messwert	TrinkwV 2001
Aluminium gesamt	mg/l	< 0,010	< 0,021	0,200
Ammonium	mg/l	0,02	0,02	0,50
Chlorid	mg/l	16	15	250
Eisen, gesamt	mg/l	0,012	0,01	0,200
Färbung	1/m	0,1	0,1	0,5
Geruchsschwellenwert bei 23° C		1	1	3
Geruch, qualitativ		ohne	ohne	ohne
Geschmack, qualitativ		ohne	ohne	ohne
elektrische Leitfähigkeit 25° C	uS/cm	155	177	2790
Mangan, gesamt	mg/l	0,005	0,005	0,050
Natrium	mg/l	10,7	12,4	200
gesamt org. geb. Kohlenstoff	mg/l	0,8	1,2	
Sulfat	mg/l	11	11	250
Trübung, qualitativ	NTU	0,1	0,07	
pH-Wert		8,35	8,6	6,5-9,5
Temeratur bei Best. pH-Wert	°C	23	22	
zusätzliche Untersuchungsparamet	ter			
Bezeichnung	Messgröße	Messwert	Messwert	TrinkwV 2001
Wassertemeratur (konstant)	°C	8,5	13,1	