

		KW	45	46	47	48
		Probe-Nr.	202413448	202413449	202413451	202413452
		Probenahme-Datum	04.11.2024	11.11.2024	18.11.2024	25.11.2024
Geruch (qualitativ, vor Ort)		DIN EN 1622: 2006-10 (B 3)	kein ungewöhnlicher Geruch	kein ungewöhnlicher Geruch	kein ungewöhnlicher Geruch	kein ungewöhnlicher Geruch
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	DIN 38404-4: 1976-12 (C 4)	9,0	9,2	9,4	8,3
pH-Wert (vor Ort)		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	8,2	8,3	8,2	8,2
Wassertemperatur bei pH-Wert	°C	DIN 38404-4: 1976-12 (C 4)		23,1		
Chlor, gesamt (vor Ort)	mg/l	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03 (G 4-2)	0,25	0,22	0,22	0,28
Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03 (G 4-2)	0,18	0,15	0,18	0,24
Elektrische Leitfähigkeit 25°C (vor Ort)	µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	194	202	199	204
Trübung (vor Ort)	NTU	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11 (C 21)	0,08	0,09	0,05	<0,05
Sauerstoff, gelöst (vor Ort)	mg/l	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)		11,4		
SAK bei 254 nm	1/m	DIN 38404-3: 2005-07 (C 3)		1,6		
Gesamthärte in °dH (berechnet)	°dH	(berechnet aus Ca + Mg)		4,3		
Gesamthärte in mmol/l	mmol/l	(berechnet aus Ca + Mg)		0,77		
Carbonathärte in mmol/l	mmol/l	Laborverfahren AV PV057		0,63		
Carbonathärte in °dH (berechnet)	°dH	Laborverfahren AV PV057		3,5		
Überschüssige Kohlensäure	mg/l	Laborverfahren AV PV057		<0,5		
Nitrat, gelöst	mg/l	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		8,9		
Nitrit, gelöst	mg/l	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		<0,010		
Nitrit-N, gelöst	mg/l	(berechnet)		<0,003		
Nitrat-N, gelöst	mg/l	(berechnet)		2,0		
Ammonium-N	mg/l	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E 23-4)		<0,10		
Ammonium	mg/l	(berechnet)		<0,13		
Mangan, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03 (E 29)		<0,0050		
Eisen, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03 (E 29)	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	TrinkwV § 43 (3) 2.	0	1	0	0
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	TrinkwV § 43 (3) 2.	0	0	0	0
Escherichia coli	MPN/100 ml	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)	0	0	0	0
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)	0	0	0	0

		KW	45	46	47	48
		Probe-Nr.	202413448	202413449	202413451	202413452
		Probenahme-Datum	04.11.2024	11.11.2024	18.11.2024	25.11.2024
Enterokokken	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)	0	0	0	0