

		<b>KW</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
		<b>Probe-Nr.</b>	<b>202413537</b>	<b>202413450</b>	<b>202414046</b>	<b>202414604</b>
		<b>Probenahme-Datum</b>	05.11.2024	11.11.2024	19.11.2024	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)	12,3	11,3	10,2	8,6
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	8,0		8,1	8,1
pH-Wert (vor Ort)		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)		8,1		
Wassertemperatur bei pH-Wert	°C	DIN 38404-4: 1976-12 (C 4)	17,0	23,8	14,3	16,3
Chlor, gesamt (vor Ort)	mg/l	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03 (G 4-2)	0,28	0,27	0,24	0,30
Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03 (G 4-2)	0,23	0,22	0,22	0,24
Elektrische Leitfähigkeit 25°C (vor Ort)	µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)		190		
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	145		191	193
Trübung (vor Ort)	NTU	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11 (C 21)	0,09	0,07	0,05	0,06
Sauerstoff, gelöst (vor Ort)	mg/l	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)	8,9	9,1	9,6	
SAK bei 254 nm	1/m	DIN 38404-3: 2005-07 (C 3)	1,5	1,4	1,5	1,5
Gesamthärte in mmol/l	mmol/l	(berechnet aus Ca + Mg)		0,76		
Gesamthärte in °dH (berechnet)	°dH	(berechnet aus Ca + Mg)		4,3		
Gesamthärte in °dH	°dH	Laborverfahren	3,3		4,7	4,8
Carbonathärte in mmol/l	mmol/l	Laborverfahren AV PV057		0,64		
Carbonathärte in °dH (berechnet)	°dH	Laborverfahren AV PV057		3,6		
Carbonathärte in mmol/l (berechnet)	mmol/l	Laborverfahren AV PV078_aA_WW	0,38		0,63	0,63
Carbonathärte in °dH (berechnet)	°dH	Laborverfahren AV PV078_aA_WW	2,10		3,50	3,50
Überschüssige Kohlensäure	mg/l	Laborverfahren AV PV057		<0,5		
Nitrat, gelöst	mg/l	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		5,3		
Nitrit, gelöst	mg/l	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)		<0,010		
Nitrat-N, gelöst	mg/l	(berechnet)		1,2		
Nitrit-N, gelöst	mg/l	(berechnet)		<0,003		
Mangan, gesamt	mg/l	Küvetten-Test Hach-Lange LCK	<0,010			<0,010
Eisen, gesamt	mg/l	Küvetten-Test Hach-Lange LCK	0,065		<0,020	0,069
Nitrit	mg/l	Küvetten-Test Hach-Lange LCK	<0,010			

		<b>KW</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
		<b>Probe-Nr.</b>	<b>202413537</b>	<b>202413450</b>	<b>202414046</b>	<b>202414604</b>
		<b>Probenahme-Datum</b>	05.11.2024	11.11.2024	19.11.2024	25.11.2024
Nitrat	mg/l	Küvetten-Test Hach-Lange LCK	5,4			
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)		0,024		
Mangan, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)			<0,0050	
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	TrinkwV § 43 (3) 2.	0	0	0	0
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	TrinkwV § 43 (3) 2.	0	0	0	2
Escherichia coli	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09	0		0	0
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09	0		0	0
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)		0		
Escherichia coli	MPN/100 ml	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)		0		
Enterokokken	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)		0		

Die Zusammenfassung enthält Untersuchungen außerhalb der Akkreditierung des untersuchenden Labors.