



Institut für Umweltanalytik · Oberndorfer Str.1· 91096 Möhrendorf

Gemeinde Unterleinleiter

Herrn Bürgermeister Gebhardt
Bahnhofstraße 8

91364 Unterleinleiter

Baucis Funke

Oberndorfer Straße 1

91096 Möhrendorf

09131 41071

kontakt@funkelabor.de

06. Oktober 2022

22.09351

Quellen Unterleinleiter

Rohwasseruntersuchung gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

Probenkennzeichnung

Bezeichnung : Quellen Unterleinleiter
Probenart : Quellwasser
Untersuchungsumfang : Kurzuntersuchung nach EÜV
Objektkennzahl : 4120 6133 00009
Wasserversorgungsunternehmen : Gemeinde Unterleinleiter

Probenahme

Entnahmestelle : Mischwasser Qu.1-5 vor UF/UV-Anlage
Probennehmer : G. Först, IfU
Probenahmeort : Unterleinleiter
Probenahmedatum : 14.09.2022
Probenahmezeit : 8:45
Vor-Ort-Parameter : Färbung, Trübung, Geruch, Wassertemperatur, pH-Wert,
Leitfähigkeit, Sauerstoff

Analysenergebnisse

Parameter	Symbol	Einheit	Messwert	Analysemmethode
Färbung			farblos	qualitativ
Trübung			klar	qualitativ
Geruch			geruchlos	qualitativ
Wassertemperatur		°C	10,2	bei der Probenahme
pH-Wert			7,41	DIN EN ISO 10523:12/04
Leitfähigkeit (bei 25°C)		µS/cm	458	DIN EN 27888-C8:93/11
Sauerstoff	O ₂	mg/l	8,1	DIN EN ISO 5814-G22:13/02
Säurekapazität	KS _{4,3}	mmol/l	5,12	DIN 38409-H7:05/12
Basenkapazität	KB _{8,2}	mmol/l	0,45	DIN 38409-H7:05/12
DOC	C	mg/l	1,6	DIN EN 1484-H3:97/08
Calcium	Ca	mg/l	100	DIN EN ISO 17294:17/01
Magnesium	Mg	mg/l	5,16	DIN EN ISO 17294:17/01
Kalium	K	mg/l	< 0,6	DIN EN ISO 17294:17/01
Natrium	Na	mg/l	4,2	DIN EN ISO 17294:17/01
Chlorid	Cl ⁻	mg/l	9,9	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	8,0	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	13,8	DIN EN ISO 10304-1-D20:09/07
Koloniezahl bei 22 °C	KBE	1/ml	3	TrinkwV, §15.1c:01
Koloniezahl bei 36 °C	KBE	1/ml	0	TrinkwV, §15.1c:01
Escherichia coli	KBE	1/100ml	0	DIN EN ISO 9308-1:17/09
Coliforme Keime	KBE	1/100ml	24	DIN EN ISO 9308-1:17/09

Beurteilung, EÜV Es handelt sich um hartes Wasser vom Typ Calcium-Hydrogencarbonat. Das Wasser ist über Jahre von gleichbleibender Beschaffenheit.



Institut für Umweltanalytik: Zulassungen und Zertifizierung
Akkreditiertes Prüflabor DAkkS D-PL-21277-01-00
Private Sachverständige für die Wasserwirtschaft
Untersuchungsstelle nach § 15 TrinkwV
Vereidigte Sachverständige für Trinkwasser
Zertifiziertes Prüflabor, AQS Bayern, AQS-Nr. 05/008/96
Zulassung nach § 44 Infektionsschutzgesetz