

Probenummer: 25053658-006

Externe Probenkennung: T25-00370.6/ KO
Probe eingelangt am: 23.04.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WG Mooskirchen
Anlagen-Id: M9143574
Probenahmestelle: HB1 HA Stögersdorf alt, vor Entsäuerung - vor UV-Gerät, Schöpfprobe aus der linken Wasserkammer
Probstellen-Nr.: TW 26
Untersuchung von-bis: 23.04.2025 - 09.05.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	9,5 grd C		3
pH Wert (vor Ort)	6,6		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	154 µS/cm		3
Aussehen	ohne Besonderheiten		4
Geruch	geruchlos		4
Geschmack	nicht durchgeführt		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	M = Mindestuntersuchung gemäß Anhang II Teil A Z 2.3 TWV 2001 idgF		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		7
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/250ml		18
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/250ml		19
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/250ml		20
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/250ml		21
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/250ml		22

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
CHEMISCHER BEFUND						
Gesamthärte	3,9			°dH		11
Gesamthärte	0,69			mmol/l		11
Carbonathärte	2,8			°dH		12
Säurekapazität bis pH 4,3	1,0			mmol/l		13
Calcium (Ca)	19,7			mg/l		11
Magnesium (Mg)	5,0			mg/l		11
Natrium (Na)	5,2	max. 200,0		mg/l		11
Kalium (K)	1,8			mg/l		11
Chlorid (Cl-)	13	max. 200		mg/l		14
Sulfat	7,3	max. 250		mg/l		14
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		11
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		11
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		15
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		16
Nitrat	7,2		max. 50	mg/l		14
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	<0,30			mg/l		17

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar