

Probenummer: 24010780-002

Probe eingelangt am: 29.01.2024
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Auftragsgrund: Bakteriologische Untersuchung - unbehandeltes Trinkwasser
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgungsanlage Erlauf
Probenahmestelle: Hochbehälter
Probstellen-Nr.: TW13

Probenahmedatum: 29.01.2024
Probenahme durch: EXTERN: Informationen über die Probe stammen vom Einsender. Die Ergebnisse gelten für die Proben wie erhalten.
Probenehmer: Thomas Pfaffeneder
Untersuchung von-bis: 29.01.2024 - 01.02.2024

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	20	max. 100		KBE/ml		1
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	2	max. 20		KBE/ml		1
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		2
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		2
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		3

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

Beurteilung:

Das vorliegende Untersuchungsergebnis entspricht den Anforderungen an die bakteriologische Beschaffenheit eines Trinkwassers.