

**Probenummer: 24010780-003**

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: VVA Erlauf GS2-WL-495/017**  
**Probenahmestelle: Ortsnetz Knocking, Feuerwehrhaus**  
**Probstellen-Nr.: TW11**

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

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	8	max. 100		KBE/ml		1
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	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.s. ... 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.