

# Amtlicher Untersuchungsbericht

## Allgemeines

Betrieb Trinkwasserversorgung Flerden, 7426 Flerden, Nr. 28028  
Für den Betrieb verantwortlich Tobias Häberli  
Zweck der Kontrolle Überprüfung, ob ausgewählte Vorschriften der Lebensmittelgesetzgebung eingehalten werden  
Für die Erhebung verantwortlich Johann Sandbichler, Lebensmittelkontrolleur  
Eingang der Proben im Labor 02.05.2022, 11:07 h  
Untersuchungszeitraum 02.05.2022 - 05.05.2022

## Proben und Ergebnisse

516973 Flerden, Dorfbrunnen Nr. 1975

**Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.**

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom: 02.05.2022, 10:15 h  
Flaschennummer: 1375/4460  
Probentemperatur: 8.0 °C  
Aussehen: klar  
Produktionsland/-hinweis: Schweiz  
Probenzustand bei Eingang: gekühlt  
Probenanlieferung: persönlich  
Nutzung: genutzt  
Witterung: leichter Regen in den letzten 24h  
Meereshöhe: 1238 m  
Koordinaten:2750598/1174246

Mikrobiologische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	190471	nn KBE/ml	max. 300 KBE/ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	11230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	72230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Untersuchungen betreffend Metalle	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Arsen	190379	0.0845 µg/l	max. 10 µg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Uran	190379	0.932 µg/l	max. 30 µg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei

KBE = Kolonie bildende Einheiten; TBDV = Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (SR 817.022.11); nn = nicht nachweisbar

Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben. Nähere Angaben zu den SOPs und zur Konformitätsbewertung stehen auf Anfrage sowie unter [www.alt.gr.ch](http://www.alt.gr.ch) zur Verfügung. Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nur mit der schriftlichen Genehmigung des Labors gestattet.

Seite 1 / 2 (D54983)