

Gesundheitsamt
Lebensmittelkontrolle

Werkhofstrasse 5
4509 Solothurn
Telefon 032 627 24 03
klso@ddi.so.ch

Dominik Pfister
Trink- und Badewasserinspektor
dominik.pfister@ddi.so.ch

Herr René Wyss
SWG
Leiter Anlagen Gas + Wasser
Brühlstrasse 15
2540 Grenchen

Kontroll-Nr. 202301327 / Dossier 128

2. März 2023 si

Prüfbericht Auftragsanalyse (Nachprobe)

Betrieb Gemeindewasserversorgung Grenchen, 2540 Grenchen
Probenehmer Herr Daniel Schumacher

Sehr geehrte Damen und Herren

Am 14. Februar 2023 haben wir von Ihnen eine Probe zur Trinkwasseranalyse erhalten. Die Probe erfüllt, soweit untersucht, die gesetzlichen Anforderungen. Die Messergebnisse gelten für die Probe wie erhalten; Sie finden diese in der beiliegenden Resultattabelle.

Beurteilungsgrundlagen

- Verordnung über Trink-, Bade- und Duschwasser (TBDV) vom 16. Dezember 2016

Hinweise

1. Die Rechnung für die Überprüfung der Wasserqualität (Vertrag Nr. 1/2018) erfolgt nach der letzten Probenahme 2023.
2. Die Resultattabelle bildet einen integralen Bestandteil dieses Berichts.
3. Nähere Angaben zu Analyseergebnissen und Prüfverfahren sind auf Anfrage erhältlich.

Freundliche Grüsse



Dominik Pfister
Trink- und Badewasserinspektor

Beilagen

- Resultattabelle

Kopie an

- Herrn Daniel Schumacher, Rohrnetzmonteur mit eidg. FA / Anlagenwart Gas + Wasser, Brühlstrasse 15, 2540 Grenchen

Bitte erwähnen Sie in Ihrer Korrespondenz die Kontroll-Nr. dieses Berichts.
Die auszugswise Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne Genehmigung des Verfassers nicht gestattet.

Resultattabelle

Betrieb 10957 / Gemeindewasserversorgung Grenchen
Probenehmer Private Person
Probenahmedatum 14.02.2023

Kontroll-Nr. 202301327 **Auftragstyp** Auftragsanalyse
Bodenzustand gefroren **Wetter Vortage** sonnig, trocken

P-Ref-Nr.: P29 / Kinderheim Bachtelen, Hydrant 433

Messung vor Ort

Analysendatum: 14.02.2023

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	Klassierung	Methode
Temperatur	8.0		°C			*Probenehmer

Mikrobiologie

Analysendatum: 14.02.2023

Parameter	Menge	MU±	Einheit	Wert	Klassierung	Methode
Aerobe, mesophile Keime, 30 °C	230		CFU/mL	300	Höchstwert	M 029

Legende

Die Ergebnisse beziehen sich auf die jeweils untersuchte Probe

>	größer als	CFU	Kolonie-Bildende-Einheiten KBE	nn	nicht nachweisbar
<	kleiner als	*	nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung	MU	Messunsicherheit