



Kanton Bern
Canton de Berne

Sachbearbeiter	
Eing.	06. Juni 2024 SWG
Erledigt	

Wirtschafts-, Energie- und Umweltdirektion
Kantonales Laboratorium
Trink- und Badewasserinspektorat

Muesmattstrasse 19
3012 Bern
+41 31 633 11 11
info.wasser.kl@be.ch
www.be.ch/kl

Kantonales Laboratorium, Muesmattstrasse 19, 3012 Bern

Rudolf Robbi
rudolf.robbi@be.ch

Verteiler SWG										
Dos	Info	Vo	VoA	GF	LAF	LTD	LBU	MA	LP	ES
<input checked="" type="checkbox"/>									<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Seeländische Wasserversorgung
Gemeindeverband
Bremgartenweg 3a
3252 Worben

Worben
Mettigen
Aegerlen
Täuffelen

Unsere Referenz: Q7482 / drde
Gemeinde Worben

4. Juni 2024

Probenerhebung vom 30. Mai 2024

Sehr geehrte Damen und Herren

Aus dem beiliegenden Untersuchungsbericht geht hervor, dass die untersuchten Proben bezüglich der aufgeführten Kriterien den Vorschriften entsprechen.

Freundliche Grüsse
Kantonales Laboratorium

Rudolf Robbi
Leiter Trink- und
Badewasserinspektorat

Beilagen:

- Untersuchungsbericht zu Kontrolle Nr. Q7482



Wirtschafts-, Energie- und Umweltdirektion
Kantonales Laboratorium
Trink- und Badewasserinspektorat

Muesmattstrasse 19
3012 Bern
+41 31 633 11 11
info.wasser.kl@be.ch
www.be.ch/kl

Kontrolle Nr. Q7482

Bern, 4. Juni 2024

Untersuchungsbericht für Trinkwasser

Wasserversorgung

Name	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband (SWG)
Hauptverantwortlich	Roman Wiget, Geschäftsführer
Gemeinde	Worben

Allgemeines

Zweck der Kontrolle	Lebensmittelrechtliche Überprüfung der Trinkwasserqualität
Prüfverfahren	Europäische Normen und andere validierte Verfahren
Für die Erhebung verantwortlich	Hansueli Gugger, Lebensmittelkontrolleur
Datum der Probenerhebung	30. Mai 2024
Eingang der Proben im Labor	30. Mai 2024
Untersucht am	30. Mai 2024 - 3. Juni 2024

Probe Nr. 184654: Worben / 02009, SWG, Verteilnetz, Gemeindeverwaltung, Hauptstrasse 19, WC UG, Lavabo

Temperatur bei Erhebung	16.1 °C
Untersuchte Kriterien	Mikrobiologische Qualität Physikalisch-chemische Qualität
Mikrobiologisch untersucht am	30.05.2024

Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

Probe Nr. 184655: Merzligen / 02508, SWG, Verteilnetz, Gemeindehaus Merzligen, Schulgasse 1, WC Herren, Lavabo (7/24)

Temperatur bei Erhebung	16.9 °C
Untersuchte Kriterien	Mikrobiologische Qualität Physikalisch-chemische Qualität
Mikrobiologisch untersucht am	30.05.2024

Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

Probe Nr. 184656: Aegerten / 02001, SWG, Verteilnetz, Gemeindeverwaltung Aegerten Schulstrasse 3, WC, Lavabo

Temperatur bei Erhebung 14.6 °C
Untersuchte Kriterien Mikrobiologische Qualität
Physikalisch-chemische Qualität
Mikrobiologisch untersucht am 30.05.2024

Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

Probe Nr. 184657: Täuffelen / 02309, SWG, Verteilnetz, Primarschule Käsestrasse 5, WC Knaben

Temperatur bei Erhebung 16.1 °C
Untersuchte Kriterien Mikrobiologische Qualität
Physikalisch-chemische Qualität
Mikrobiologisch untersucht am 30.05.2024

Ergebnisse und Beurteilung

Die Probe war bezüglich der untersuchten Kriterien in Ordnung.

Bemerkungen

1. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die geprüften Proben.
2. Ein ausführlicher Untersuchungsbericht mit den detaillierten Ergebnissen kann nachträglich gegen Verrechnung folgender Gebühren ausgestellt werden:
CHF 75.00 (exkl. MWST) pro mikrobiologische Probe und CHF 260.00 (exkl. MWST) pro chemische Routineprobe. Gebühren für Spezialuntersuchungen auf Anfrage. Teilen Sie uns telefonisch oder per Mail mit, von welchen Proben Sie die entsprechenden Detailergebnisse wünschen.
3. Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.

Für den Bericht verantwortlich: Rudolf Robbi, Leiter Trink- und Badewasserinspektorat
rudolf.robbi@be.ch
