

Schlieren, 26. Februar 2026
DT

Lüsseltaler Wasserversorgung
Fehrenstrasse 5
4226 Breitenbach

Untersuchungsbericht

Objekt: Trinkwasserkontrolle LWV Büsserach

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064

Auftrags-Nr. Bachema	202601815
Proben-Nr. Bachema	7615-7616
Tag der Probenahme	19. Februar 2026
Eingang Bachema	19. Februar 2026
Probenahmeort	Büsserach
Entnommen durch	C. Widmer, Bachema AG
Im Beisein von	I. Fejzulhovic, Gemeindeverwaltung Büsserach-Fehren
Auftraggeber	Lüsseltaler Wasserversorgung, Fehrenstrasse 5, 4226 Breitenbach
Rechnungsadresse	Lüsseltaler Wasserversorgung, c/o Einwohnergemeinde Breitenbach, Finanzverwaltung, 4226 Breitenbach
Rechnung zur Visierung	Lüsseltaler Wasserversorgung, c/o Einwohnergemeinde Breitenbach, Finanzverwaltung, 4226 Breitenbach
Bericht an	Lüsseltaler Wasserversorgung, P. Moser, Breitgartenstrasse 12, 4226 Breitenbach
Kopie an Kontrollstelle / Behörde	Kantonales Labor Solothurn, Greibenhof/Werkhofstrasse 5, 4500 Solothurn
Bericht per e-mail an	Gemeindeverwaltung Büsserach-Fehren, I. Fejzulhovic, werkhof@buesserach.ch
Bericht per e-mail an	Lüsseltaler Wasserversorgung, P. Moser, pascal.moser@breitenbach.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



Rahel Comte
MSc ETH Umwelt-Natw.

Objekt: **Trinkwasserkontrolle LWV Büsserach**
Auftraggeber: Lüsseltaler Wasserversorgung
Auftrags-Nr. Bachema: 202601815

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
7615 W	SPW LWV Kirsgarten Lavabohahn	19.02.26 / 19.02.26
7616 W	Netzstelle Werkhof Lavabohahn	19.02.26 / 19.02.26

Bedingungen Probenahme

19. Februar 2026

Witterung Entnahmetag	bewölkt bis regnerisch
Witterung Vortag	bewölkt bis regnerisch und Schneefall
Lufttemperatur	4 °C
Bodenzustand	feucht

Legende zu den Referenzwerten

TBDV TW (N)	Höchstwerte für Trinkwasser ab Verteilnetz (behandelt oder unbehandelt) gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV). R=Richtwerte.
-------------	--

Abkürzungen

n.n.	nicht nachweisbar
KBE	Kolonie-bildende Einheiten
W	Wasserprobe
F	Feststoffprobe
TS	Trockensubstanz
<	Bei den Messresultaten ist der Wert nach dem Zeichen < (kleiner als) die Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode.
{1}	Die Analysenmethode liegt zurzeit nicht im akkreditierten Bereich der Bachema AG.
{2}	Externe Analyse von Unterauftragnehmer / Fremdlabor.
{3}	Feldmessung von Kunde erhoben.

Akkreditierung

	<p>Die Resultate der Untersuchungen beziehen sich auf die im Prüfbericht aufgeführten Proben und auf den Zustand der Proben bei der Entgegennahme durch die Bachema AG. Der vollständige Prüfbericht steht dem Kunden zur freien Verfügung. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Prüfberichts sowie Hinweise auf den Prüfbericht (z.B. zu Werbezwecken oder bei Präsentationen) sind nur mit Genehmigung der Bachema AG gestattet. Detailinformationen zu Messmethode, Messunsicherheiten und Prüfdaten sind auf Anfrage erhältlich (s. auch Dienstleistungsverzeichnis oder www.bachema.ch)</p>
--	--

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00

Telefax
+41 44 738 39 90

info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064

Objekt: Trinkwasserkontrolle LWV Büsserach
Auftraggeber: Lüsseltaler Wasserversorgung
Auftrags-Nr. Bachema: 202601815

Probenbezeichnung	SPW LWV Kirsgarten Lavabo- hahn	Netzstelle Werkhof Lavabo- hahn	Referenzwert			
			TBDV TW (N)			
Proben-Nr. Bachema	7615	7616				
Tag der Probenahme	19.02.26	19.02.26				
Entnahmezeit	08:45	08:32				

Vor-Ort-Messungen

Temperatur	°C	8.0	11.0			
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm		372			
pH-Wert	pH		7.78			
Sauerstoff	mg/L		11.2			
Sauerstoffsättigung (ber.)	%		102			

Physikalisch-chemische Parameter

Aussehen {1}		klar				klar
Farbe {1}		farblos				farblos
Geruch {1}		geruchlos				geruchlos
Trübung nephelometrisch	NTU	<0.1				1 R

Härteparameter und Kationen

m-Wert (Säureverb. pH 4.3)	mmol/L	3.74				
Karbonathärte (berechnet)	°fH	18.5				
Gesamthärte (berechnet)	°fH	19.4				
Gesamthärte (berechnet)	mmol/L	1.94				
Calcium (gelöst)	mg/L Ca	74.6				
Magnesium (gelöst)	mg/L Mg	1.9				
Natrium (gelöst)	mg/L Na	0.8				200
Kalium (gelöst)	mg/L K	0.4				

Anionen

Chlorid	mg/L Cl	1.3				
Nitrat	mg/L NO ₃	7.6				40
Sulfat	mg/L SO ₄	4.5				
Fluorid	mg/L F	<0.1				1.5

N- und P-Verbindungen

Ammonium	mg/L NH ₄	<0.01				0.1 (ox) 0.5 (red)
Nitrit	mg/L NO ₂	<0.005				0.1
ortho-Phosphat	mg/L PO ₄	<0.02				

Berechnete Grössen

freie Kohlensäure	mg/L CO ₂	7.1				
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/L CO ₂	15.0				
Kalkaggressive Kohlensäure	mg/L CO ₂	-7.9				
Gleichgewichts-pH	pH	7.5				
Calciumcarbonat-Sättigungsindex	pH	0.3				

Organische Summenparameter

DOC	mg/L C	1.6				2 R (TOC, max. +0.5)
-----	--------	-----	--	--	--	-------------------------

Mikrobiologische Untersuchungsparameter

Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	n.n.	2			300
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 mL	n.n.	n.n.			n.n.
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.	n.n.			n.n.

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064