

Schlieren, 06. Dezember 2021
AH

Brunnengenossenschaft
Gerlafingen-Biberist
Neuquartierstrasse 42
4562 Biberist

Untersuchungsbericht

Objekt: Trinkwasserkontrolle Brunnengenossenschaft
Gerlafingen- Biberist

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 17025
STS-Nr. 0064

Auftrags-Nr. Bachema	202112823
Proben-Nr. Bachema	56180
Tag der Probenahme	01. Dezember 2021
Eingang Bachema	01. Dezember 2021
Probenahmeort	Biberist
Entnommen durch	C. Widmer, Bachema AG
Im Beisein von	J. Moser, W+H AG
Auftraggeber	Brunnengenossenschaft Gerlafingen-Biberist, Neuquartierstrasse 42, 4562 Biberist
Rechnungsadresse	Brunnengenossenschaft Gerlafingen-Biberist, Neuquartierstrasse 42, 4562 Biberist
Rechnung zur Visierung	Brunnengenossenschaft Gerlafingen-Biberist, U. Kramer, Neuquartierstrasse 42, 4562 Biberist
Bericht an	Brunnengenossenschaft Gerlafingen-Biberist, U. Kramer, Neuquartierstrasse 42, 4562 Biberist
Bericht per e-mail an	Brunnengenossenschaft Gerlafingen-Biberist, U. Kramer, uriel.kramer@w-h.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



Olaf Haag
Dipl. Natw. ETH

Objekt: Trinkwasserkontrolle Brunnen genossenschaft Gerlafingen- Biberist

Auftraggeber: Brunnen genossenschaft Gerlafingen-Biberist
Auftrags-Nr. Bachema: 202112823

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
56180 W	Quellfassung Brunnen genossenschaft Gerlafingen-Biberist	01.12.21 / 01.12.21

Legende zu den Referenzwerten

TBDV TW (F/B)	Höchstwerte für Trinkwasser ab Wasserfassung (unbehandelt) bzw. unmittelbar nach Behandlung 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 17025
STS-Nr. 0064

Objekt: Trinkwasserkontrolle Brunnengenossenschaft Gerlafingen- Biberist

Auftraggeber: Brunnengenossenschaft Gerlafingen-Biberist
Auftrags-Nr. Bachema: 202112823

Probenbezeichnung	Quell- fassung Brunnen- genossen- schaft Gerla- fingen-Bi- berist					Referenzwert	
						TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema	56180						
Tag der Probenahme	01.12.21						
Entnahmezeit	11:12						

Feldparameter

Temperatur	°C	12.0					
------------	----	-------------	--	--	--	--	--

Mikrobiologische Untersuchungsparameter

Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	24				100 (Fas- sung) 20 (nach Behandlung)	
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 mL	n.n.				n.n.	
Enterokokken	KBE/100 mL	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 17025
STS-Nr. 0064