

Schlieren, 07. April 2025
STR

Brunnengenossenschaft RKO
Hauptstrasse 16
4566 Kriegstetten

Untersuchungsbericht

Objekt: Trinkwasserkontrolle Brunnengenossenschaft RKO

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	202502559
Proben-Nr. Bachema	10474-10475
Tag der Probenahme	02. April 2025
Eingang Bachema	02. April 2025
Probenahmeort	Versorgungsgebiet Brunnengenossenschaft RKO
Entnommen durch	C. Widmer, Bachema AG
Im Beisein von	M. Hänggärtner, Brunnengenossenschaft RKO
Auftraggeber	Brunnengenossenschaft RKO, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
Rechnungsadresse	Brunnengenossenschaft RKO, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
Rechnung zur Visierung	Brunnengenossenschaft RKO, J. Burri, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
Bericht an	Brunnengenossenschaft RKO, J. Burri, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
Kopie an Kontrollstelle / Behörde	Kantonales Labor Solothurn, Greibenhof/Werkhofstrasse 5, 4500 Solothurn
Bericht per e-mail an	Brunnengenossenschaft RKO, M. Hänggärtner, hama-farm@bluewin.ch
Bericht per e-mail an	Brunnengenossenschaft RKO, J. Burri, josef.burri@bluemail.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



Simone Peter
Dr. sc. nat. / MSc Biologie

Objekt: Trinkwasserkontrolle Brunnengenossenschaft RKO
Auftraggeber: Brunnengenossenschaft RKO
Auftrags-Nr. Bachema: 202502559

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
10474 W	Netzstelle Franz Hänggärtner	02.04.25 / 02.04.25
10475 W	Netzstelle Laufbrunnen, Beat Lehmann, Hauptstrasse 20	02.04.25 / 02.04.25

Bedingungen Probenahme

02. April 2025

Witterung Entnahmetag	allgemein sonnig
Witterung Vortag	allgemein sonnig
Lufttemperatur	5 °C
Bodenzustand	trocken

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

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>
--	--

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

Akkreditiert nach ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064

Objekt: Trinkwasserkontrolle Brunnengenossenschaft RKO
Auftraggeber: Brunnengenossenschaft RKO
Auftrags-Nr. Bachema: 202502559

Probenbezeichnung	Netzstelle Franz Häng- gärtner	Netzstelle Lauf- brunnen, Beat Lehmann, Haupt- strasse 20	Referenzwert			
			TBDV TW (N)			
Proben-Nr. Bachema	10474	10475				
Tag der Probenahme	02.04.25	02.04.25				
Entnahmezeit	08:06	07:58				

Vor-Ort-Messungen

Temperatur	°C	9.8	9.2				
------------	----	-----	-----	--	--	--	--

Pestizide A-H

Chlorthalonil-Metabolit R417888	µg/L	0.03				0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/L	0.27				0.1	
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/L	<0.02				0.1	

Mikrobiologische Untersuchungsparameter

Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	1	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