

Bachema AG  
Analytische Laboratorien

Schlieren, 09. Februar 2026  
AH

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

<b>Auftrags-Nr. Bachema</b>	202601281
<b>Proben-Nr. Bachema</b>	5482-5483
<b>Tag der Probenahme</b>	04. Februar 2026
<b>Eingang Bachema</b>	04. Februar 2026
<b>Probenahmeort</b>	Kriegstetten
<b>Entnommen durch</b>	C. Widmer, Bachema AG
<b>Auftraggeber</b>	Brunnengenossenschaft RKO, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
<b>Rechnungsadresse</b>	Brunnengenossenschaft RKO, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
<b>Rechnung zur Visierung</b>	Brunnengenossenschaft RKO, J. Burri, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
<b>Bericht an</b>	Brunnengenossenschaft RKO, J. Burri, Hauptstrasse 16, 4566 Kriegstetten
<b>Kopie an Kontrollstelle / Behörde</b>	Kantonales Labor Solothurn, Greibenhof/Werkhofstrasse 5, 4500 Solothurn
<b>Bericht per e-mail an</b>	Brunnengenossenschaft RKO, M. Hänggärtner, hama-farm@bluewin.ch
<b>Bericht per e-mail an</b>	Brunnengenossenschaft RKO, J. Burri, josef.burri@bluemail.ch

Freundliche Grüsse  
BACHEMA AG



Felix Bühler  
Dr. sc. nat. / Dipl. chem. ETH

**Objekt:** **Trinkwasserkontrolle Brunnengenossenschaft RKO**  
**Auftraggeber:** Brunnengenossenschaft RKO  
**Auftrags-Nr. Bachema:** 202601281

**Probenübersicht**

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
5482 W	<b>Netzstelle Laufbr. Hänggärtner Franz</b>	04.02.26 / 04.02.26
5483 W	<b>Laufbrunnen Jäggi</b>	04.02.26 / 04.02.26

**Bedingungen Probenahme**

04. Februar 2026

Witterung Entnahmetag	bewölkt
Witterung Vortag	bewölkt
Lufttemperatur	1 °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 <a href="http://www.bachema.ch">www.bachema.ch</a>)</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 Brunnengenossenschaft RKO  
**Auftraggeber:** Brunnengenossenschaft RKO  
**Auftrags-Nr. Bachema:** 202601281

Probenbezeichnung	Netzstelle	Laufbrunnen	Referenzwert	
			TBDV TW (N)	
Proben-Nr. Bachema	5482	5483		
Tag der Probenahme	04.02.26	04.02.26		
Entnahmezeit	10:18	10:10		

**Vor-Ort-Messungen**

Temperatur	°C	7.3	8.7				
------------	----	-----	-----	--	--	--	--

**Pestizide A-H**

Chlorthalonil-Metabolit R417888	µg/L	0.02			0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/L	0.16			0.1	
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/L	<0.02			0.1	

**Mikrobiologische Untersuchungsparameter**

Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	3	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