

Schlieren, 22. Dezember 2025
FB

Gemeinde Rorbas
Kirchgasse 1
8427 Rorbas

Untersuchungsbericht

**Objekt: Wasserversorgung Rorbas/ Nachbeprobung zu
Routinebeprobung 5.1 + 5.2/2025**

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	202517559
Proben-Nr. Bachema	79398-79400
Tag der Probenahme	17. Dezember 2025
Eingang Bachema	17. Dezember 2025
Probenahmeort	Rorbas
Entnommen durch	D. Dünnenberger, Gemeinde Rorbas

Auftraggeber	Gemeinde Rorbas, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Rechnungsadresse	Gemeinde Rorbas, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Rechnung zur Visierung	Gemeinde Rorbas, D. Dünenberger, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Bericht an	Gemeinde Rorbas, Gemeindewerk, T. Löwenthal, 8427 Rorbas
Bericht per e-mail an	Gemeinde Rorbas, D. Dünenberger, daniel.duennenberger@rorbas.ch
Bericht per e-mail an	Gemeinde Rorbas, T. Löwenthal, thomas.loewenthal@rorbas.ch
Bericht per e-mail an	Gemeinde Rorbas, R. Suter, roger.suter@rorbas.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



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

Objekt:**Wasserversorgung Rorbas/ Nachbeprobung zu
Routinebeprobung 5.1 + 5.2/2025**

Auftraggeber:

Auftrags-Nr. Bachema:

Gemeinde Rorbas

202517559

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
79398 W	Allmendstrasse Hydrant Nr. 102	17.12.25 / 17.12.25
79399 W	Zilacherstrasse, Hydrant Nr. 93	17.12.25 / 17.12.25
79400 W	Haldenstrasse Kehrplatz, Hydrant Nr. 33	17.12.25 / 17.12.25

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.
----------------	--

AbkürzungenBachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 SchlierenTelefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.chChemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

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

	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)
---	---

Objekt:**Wasserversorgung Rorbas/ Nachbeprobung zu
Routinebeprobung 5.1 + 5.2/2025**

Auftraggeber:

Gemeinde Rorbas

Auftrags-Nr. Bachema:

202517559

Probenbezeichnung					Referenzwert	
	Allmend- strasse Hydrant Nr. 102	Zilacher- strasse, Hydrant Nr. 93	Halden- strasse Kehrplatz, Hydrant Nr. 33		TBDV TW (N)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	79398 17.12.25	79399 17.12.25	79400 17.12.25			
Vor-Ort-Messungen						
Temperatur {3}	°C	10.7	10.3	9.6		
Mikrobiologische Untersuchungsparameter						
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	66	36	240		300
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.		<i>n.n.</i>
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.		<i>n.n.</i>

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