

Vorabbericht

per e-mail an:

daniel.duennenberger@rorbas.ch

gemeindewerk@rorbas.ch

Objekt

Auftrags-Nr. Bachema

Auftraggeber
Rechnungsadresse
Rechnung zur Visierung
Bericht an
Bericht per e-mail an
Bericht per e-mail an

Wasserversorgung Rorbas

202408998

Gemeinde Rorbas, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Gemeinde Rorbas, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Gemeinde Rorbas, D. Dünnenberger, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Gemeinde Rorbas, D. Dünnenberger, Kirchgasse 1, 8427 Rorbas
Gemeinde Rorbas, T. Löwenthal, gemeindewerk@rorbas.ch
Gemeinde Rorbas, D. Dünnenberger, daniel.duennenberger@rorbas.ch

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
49610 W	Brunnenstube Heerensteg, ab Laufbrunnen Heerensteg	11.09.24 / 11.09.24
49611 W	Brunnenstube Geissberg B, ab Laufbrunnen Postgasse	11.09.24 / 11.09.24
49612 W	Sammelbrunnenstube Lechbach, ab Laufbrunnen Gernstrasse	11.09.24 / 11.09.24
49613 W	Kirchgasse 21, ab neuer Netzleitung vor Inbetriebnahme	11.09.24 / 11.09.24

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



S. Peter, Dr. sc. nat. / MSc Biologie



N. Serratore, Administration
Tel.: 044 738 39 00

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema

Wasserversorgung Rorbass
Gemeinde Rorbass
202408998

Probenbezeichnung	Brunnen- stube Heeren- steg, ab Lauf- brunnen Heeren- steg	Brunnen- stube Geissberg B, ab Lauf- brunnen Postgasse	Sammel- brunnen- stube Lech- bach, ab Lauf- brunnen Gern- strasse	Kirch- gasse 21, ab neuer Netz- leitung vor Inbetrieb- nahme	Referenzwert	
					TBDV TW (N)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	49610 11.09.24	49611 11.09.24	49612 11.09.24	49613 11.09.24		
Vor-Ort-Messungen						
Temperatur (Feld) {3}	°C	12.7	15.9	19.3	18.5	
Pestizide A-H						
Chlorthalonil-Metabolit R417888	µg/L	0.05	0.03	<0.02		0.1
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/L	0.45	0.35	0.04		0.1
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/L	<0.02	<0.02	<0.02		0.1
Mikrobiologische Untersuchungsparameter						
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL				folgt	300
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 mL				n.n.	n.n.
Enterokokken	KBE/100 mL				n.n.	n.n.