

# email-Bericht

(z. Hd.: Herr Stampfer, d.stampfer@gmx.ch)  
(blanca.iseli@bluewin.ch)

## Objekt

Auftrags-Nr. Bachema

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

## Trinkwasserkontrolle Biezwil

202111786

Einwohnergemeinde Biezwil, Gemeindepräsidium, 4585 Biezwil  
Einwohnergemeinde Biezwil, Gemeindepräsidium, 4585 Biezwil  
Einwohnergemeinde Biezwil, Gemeindepräsidium, 4585 Biezwil  
Einwohnergemeinde Biezwil, Gemeindepräsidium, 4585 Biezwil  
Kantonales Labor Solothurn, Greibenhof/Werkhofstrasse 5, 4500 Solothurn  
Einwohnergemeinde Biezwil, D. Stampfer, d.stampfer@gmx.ch  
Einwohnergemeinde Biezwil, blanca.iseli@bluewin.ch

## Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
51007 W	<b>Pumpstation ab Probehahn</b>	23.11.21 / 23.11.21
51008 W	<b>Reservoir Flüeli</b>	23.11.21 / 23.11.21
51009 W	<b>Netzstelle Hydrant Nr. 22</b>	23.11.21 / 23.11.21

Freundliche Grüsse  
BACHEMA AG



A. Rust, Dr. sc. nat. / Dipl. Umwelt-Natw. ETH



E. Altay, Administration  
Tel.: 044 738 39 00

**Objekt**  
Auftraggeber  
Auftrags-Nr. Bachema

**Trinkwasserkontrolle Biezwil**  
Einwohnergemeinde Biezwil  
202111786

					Referenzwert	
<b>Probenbezeichnung</b>	<b>Pumpstation ab Probehahn</b>				TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	51007 23.11.21					
<b>Feldparameter</b>						
Temperatur (Feld) {3}	°C	10				
<b>Mikrobiologische Untersuchungsparameter</b>						
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	6			100 (Fassung) 20 (nach Behandlung)	
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 mL	n.n.			n.n.	
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.			n.n.	

					Referenzwert	
<b>Probenbezeichnung</b>	<b>Reservoir Flüeli</b>	<b>Netzstelle Hydrant Nr. 22</b>			TBDV TW (N)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	51008 23.11.21	51009 23.11.21				
<b>Feldparameter</b>						
Temperatur (Feld) {3}	°C	10.5	11.5			
<b>Mikrobiologische Untersuchungsparameter</b>						
Aerobe, mesophile Keime (WPC-Agar)	KBE/mL	4	34		300	
<i>Escherichia coli</i>	KBE/100 mL	n.n.	n.n.		n.n.	
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.	n.n.		n.n.	