

Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

220 03 Ferenbalm, Milchsammelstelle Biberen, Spültrog

# 220 03 Ferenbalm, Milchsammelstelle Biberen, Spültrog

Aufgabe	
Status	Abgeschlossen
Datum	09.05.2025 10:04
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<u>AA4776</u>
	06.05.2025
	Dominic Tüscher

Objekt	
Bezeichnung	220 03 Ferenbalm, Milchsammelstelle Biberen, Spültrog
Adresse	Bernstrasse 95, 3206 Biberen, Bern, CH
Objektgruppe	Zone Grossholz
Instandhaltungsgruppe	Trinkwasser Selbstkontrolle Gruppe 4, Zone Grossholz
Sektor	
Kantonale Bezeichnung	121 03 Ferenbalm, Milchsammelstelle Biberen (ehem. Käserei Biberen)

Probenauswertung	
Probeeingang (Datum)	06.05.2025
Aerobe mesophile Keime (KBE/1ml)	38
E. Coli (n.n /100 ml)	n.n
Enterokokken (n.n /100 ml)	n.n
Ergebnis	Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.
Legende:	n.n = Nicht Nachweisbar
Höchstwerte gemäss TBDV	im Verteilnetz max. 300 KBE/ml

Inventsys	
System-ID (Ereignis)	<u>5254</u>
Inventsys	■会日 #500-0 ■初後
Erstellt am	09.05.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	09.05.2025
Report erstellt	20.05.2025



Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

220 17 Kleingümmenen, MS 17 Gümmenen, Zu/Abgang WGF

### 220 17 Kleingümmenen, MS 17 Gümmenen, Zu/Abgang WGF

Aufgabe	
Status	Abgeschlossen
Datum	09.05.2025 10:05
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<u>AA4775</u>
	06.05.2025
	Dominic Tüscher

Objekt	
Bezeichnung	220 17 Kleingümmenen, MS 17 Gümmenen, Zu/Abgang WGF
Adresse	Murtenstrasse 75, 3205 Gümmenen, Bern, CH
Objektgruppe	Zone Grossholz
Instandhaltungsgruppe	Trinkwasser Selbstkontrolle Gruppe 4, Zone Grossholz
Sektor	
Kantonale Bezeichnung	Keine Offizielle Kantonale nummer

06.05.2025
4
n.n
n.n
Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.
n.n = Nicht Nachweisbar
im Verteilnetz max. 300 KBE/ml

Inventsys	
System-ID (Ereignis)	<u>5255</u>
Inventsys	■ <b>※ ■</b> ※ ※ ※ ※ ■ ※ ※ ※
Erstellt am	09.05.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	09.05.2025
Report erstellt	20.05.2025



Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

220 06 Ferenbalm, Schulhaus, Lavabo WC Herren

### 220 06 Ferenbalm, Schulhaus, Lavabo WC Herren

Aufgabe	
Status	Abgeschlossen
Datum	09.05.2025 10:03
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	AA4778
	06.05.2025
	Dominic Tüscher

Objekt	
Bezeichnung	220 06 Ferenbalm, Schulhaus, Lavabo WC Herren
Adresse	Kirchgasse 6, 3206 Ferenbalm, Bern, CH
Objektgruppe	Zone Grossholz
Instandhaltungsgruppe	Trinkwasser Selbstkontrolle Gruppe 4, Zone Grossholz
Sektor	
Kantonale Bezeichnung	121 06 Ferenbalm, Schulhaus Ferenbalm, Kirchgasse 6

06.05.2025
25
n.n
n.n
Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.
n.n = Nicht Nachweisbar
im Verteilnetz max. 300 KBE/ml

Inventsys	
System-ID (Ereignis)	<u>5253</u>
Inventsys	
Erstellt am	09.05.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	09.05.2025
Report erstellt	20.05.2025



Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

220 20 Gurbrü, Stufenpumpwerk Brudersmatt

### 220 20 Gurbrü, Stufenpumpwerk Brudersmatt

Aufgabe	
Status	Abgeschlossen
Datum	19.05.2025 09:21
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<u>AA4773</u>
	06.05.2025
	Dominic Tüscher

220 20 Gurbrü, Stufenpumpwerk Brudersmatt
Bruedersmatt 39d, 3208 Gurbrü, Bern, CH
Zone Grossholz
Trinkwasser Selbstkontrolle Gruppe 4, Zone Grossholz
Keine Offizielle Kanonale Nummer

Probenauswertung		
Probeeingang (Datum)	15.05.2025	
Aerobe mesophile Keime (KBE/1ml)	2	
E. Coli (n.n /100 ml)	n.n nicht Beprobt	
Enterokokken (n.n /100 ml)	n.n nicht Beprobt	
Ergebnis	Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.	
Legende:	n.n = Nicht Nachweisbar	
Höchstwerte gemäss TBDV	im Verteilnetz max. 300 KBE/ml	

Inventsys	
System-ID (Ereignis)	<u>5285</u>
Inventsys	回公司 :#27(1) (日本):(4)
Erstellt am	19.05.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	19.05.2025
Report erstellt	20.05.2025