

## Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

## 220 20 Gurbrü, Stufenpumpwerk Brudersmatt

Aufgabe	Objekt
Status	Abgeschlossen
Datum	14.10.2025 10:36
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<u>AA5453</u> 14.10.2025 Dominic Tüscher
	ID PNS/29
	Bezeichnung 220 20 Gurbrü, Stufenpumpwerk Brudersmatt
	Adresse Brudersmatt 39d, 3208 Gurbrü, Bern, CH
	Objektgruppe Zone Grossholz
	Instandhaltungsgruppe Trinkwasser Selbstkontrolle Gruppe 4, Zone Grossholz
	Sektor
	Kantonale Bezeichnung Keine Offizielle Kanonale Nummer

## Probenauswertung

Probeneingang (Datum)	16.09.2025
Aerobe mesophile Keime (KBE/1ml)	1
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)	<a href="#">6135</a>
	
Erstellt am	14.10.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	14.10.2025
Report erstellt	16.10.2025

Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

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

Aufgabe	Objekt
Status	Abgeschlossen
Datum	14.10.2025 10:17
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<p><a href="#">AA5458</a> 14.10.2025 Dominic Tüscher</p>
	ID PNS/30
	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

### Probenauswertung

Probeneingang (Datum)	16.09.2025
Aerobe mesophile Keime (KBE/1ml)	13
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)	<a href="#">6130</a>
<b>Inventsys</b>	
Erstellt am	14.10.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	14.10.2025
Report erstellt	16.10.2025

## Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

## 220 01 Ferenbalm, ex. Reservoir Vogelbuch

Aufgabe	Objekt
Status	Abgeschlossen
Datum	14.10.2025 10:31
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<u>AA5456</u> 14.10.2025 Dominic Tüscher
	ID PNS/25
	Bezeichnung 220 01 Ferenbalm, ex. Reservoir Vogelbuch
	Adresse Schulstrasse 12, 3206 Rizenbach, Bern, CH
	Objektgruppe Zone Grossholz
	Instandhaltungsgruppe Trinkwasser Selbstkontrolle Gruppe 4, Zone Grossholz
	Sektor
	Kantonale Bezeichnung 121 01 Ferenbalm, Reservoir Vogelbuch

## Probenauswertung

Probeneingang (Datum)	16.09.2025
Aerobe mesophile Keime (KBE/1ml)	49
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>6132</u>
	
Erstellt am	14.10.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	14.10.2025
Report erstellt	16.10.2025

## Probenahmestellen

## Wasserproben-Auswertung

## 220 03 Ferenbalm, Milchsammelstelle Biberen, Spültrug

Aufgabe	Objekt
Status	Abgeschlossen
Datum	14.10.2025 10:41
Name	Dominic Tüscher
Arbeitsauftrag	<u>AA5450</u> 14.10.2025 Dominic Tüscher
	ID PNS/26 Bezeichnung 220 03 Ferenbalm, Milchsammelstelle Biberen, Spültrug 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)	16.09.2025
Aerobe mesophile Keime (KBE/1ml)	10
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

## Inventsyst

System-ID (Ereignis)	<u>6138</u>
<b>Inventsyst</b>	
Erstellt am	14.10.2025
Erstellt von	Dominic Tüscher
Zuletzt aktualisiert	14.10.2025
Report erstellt	16.10.2025