

---

**GRUND DER KONTROLLE**Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Gemeinde Schmitten FR  
Probenahme am : 07.09.2022 Ausgeführt von : Herr Qerim GURIEingang : 07.09.2022

---

**Probennummer: 22-103607 - Trinkwasser im Verteilnetz**Sektor : 001 - Verteilnetz Schmitten untere Druckzone (inkl. Reservoir Dählihubel)  
Probenahmeort : 10 - Gemeindebüro, Küche, F. X. Müllerstrasse 6 , Schmitten FR**Analyses physico-chimiques**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	502 ± 10	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

**Analyses microbiologiques**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	17	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

max: Maximum, min: Minimum

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.

---

**GRUND DER KONTROLLE**

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Zweckverband für die Nutzung des Sodbachwassers

Probenahme am : 07.09.2022 Ausgeführt von : Herr Qerim GURI

Eingang : 07.09.2022

---

**Probennummer: 22-103603 - Trinkwasser im Verteilnetz**Sektor : 001 - Verteilnetz Sodbach (inkl. Reservoir Holzacher)  
Probenahmeort : 03 - Reservoir Holzacher, Ausgang, Äbnet 88a , Heitenried**Analyses physico-chimiques**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	495 ± 10	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

**Analyses microbiologiques**

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	3	max. 300
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	KBE/100 ml	0	max. 0

max: Maximum, min: Minimum

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden anwendbaren Normen.