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

Probennummer: 22-103608 - Trinkwasser im VerteilnetzSektor : 002 - Verteilnetz Schmitten obere Druckzone (inkl. Reservoir Holzacher, aus PW Sodbach)
Probenahmeort : 14 - Keusch Willy, Küche, Buchenweg 26 , Schmitten FR**Analyses physico-chimiques**

Methoden-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	504 ± 10	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.3 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Methoden-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	5	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 KONTROLLEKontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Gemeinde Schmitten FR
Probenahme am : 07.09.2022 Ausgeführt von : Herr Qerim GURIEingang : 07.09.2022

Probennummer: 22-103609 - Trinkwasser im VerteilnetzSektor : 003 - Verteilnetz Ober- & Unter-Tützenberg (inkl. Reservoir Wilerholz)
Probenahmeort : 04 - Rindlisbacher Walter, Unter Tützenberg 5 , Schmitten FR**Analyses physico-chimiques**

Methoden-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LC-M-537-018	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	497 ± 10	
FR-LC-M-537-112	Trübung	TE/F	0.1 ± 0.03	max. 1.0

Analyses microbiologiques

Methoden-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
FR-LB-M-530-004	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	27	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.