

Commune de Bercher
Administration communale
A l'att. du Greffe municipal
Rte de la Gare 1
CP 10
1038 Bercher

Analyse n°110380

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.BERC.110380

REÇU LE 29 MARS 2022

Lausanne, le 28-03-2022

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BERC.110380	Provenance de l'échantillon	Commune de Bercher
Date prélèvement	21-03-2022	Lieu de prélèvement	Réservoir de Bercher
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	21-03-2022 au 24-03-2022	Préleveur	Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	1	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD**

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BERC.110380	Provenance de l'échantillon	Commune de Bercher
Date prélèvement	21-03-2022	Lieu de prélèvement	Réservoir de Bercher
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	21-03-2022	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	8,4	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	688	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0,21	NTU	VI: ≤ 1,0 NTU

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).