

Commune de Forel Lavaux
Route de Vevey 1
Case Postale 52

Analyse n°102713

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.FORE.102713

Reçu le

23 AVR. 2021

1052 Forel (Lavaux)

Copies : YMG / Mout

GED : _____

Lausanne, le 21-04-2021

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL.00.FORE.102713	Provenance de l'échantillon	Commune de Forel
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Station de traitement réservoir du Grenet après UF
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	12-04-2021 au 15-04-2021		

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	5	UFC/ml	VM: max. 20

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.FORE.102713	Provenance de l'échantillon	Commune de Forel
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Station de traitement réservoir du Grenet après UF
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	12-04-2021		

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	8.2	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	501	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.15	NTU	VE: < 0.5 NTU avant traitement ; < 0.2 NTU après traitement

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**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.FORE.102713	Provenance de l'échantillon	Commune de Forel
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Station de traitement réservoir du Grenet après UF
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnoori
Dr ingénieur – chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.
Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.
Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

