

Commune de Forel Lavaux
Route de Vevey 1
Case Postale 52

Analyse n°125298

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: RE 00.FORE.125298

Reçu le 1052 Forel (Lavaux)
18 DEC. 2023
Copies : _____
GED : _____
Lausanne, le 13-12-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	RE 00.FORE.125298	Provenance de l'échantillon	Commune de Forel
Date prélèvement	04-12-2023	Lieu de prélèvement	Station de traitement réservoir du Grenet après UF
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	28121 - eau de boisson après traitement
Date d'analyse	04-12-2023 au 07-12-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	18	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 Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	RE 00.FORE.125298	Provenance de l'échantillon	Commune de Forel
Date prélèvement	04-12-2023	Lieu de prélèvement	Station de traitement réservoir du Grenet après UF
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

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

Responsable du contrôle de l'eau



Fereidoun Khajehnouri
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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.