

ValRégIEaux
A l'att. de M. Rogenmoser Loïc
Rte du Canal 24

Analyse n°119085

1347 Le Sentier

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.SENT.119085

Lausanne, le 03-04-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL.00.SENT.119085	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	28-03-2023	Lieu de prélèvement	Le Séchey Rue des Artisans 9 Buanderie
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	28-03-2023 au 31-03-2023	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	non décelé	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.SENT.119085	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	28-03-2023	Lieu de prélèvement	Le Séchey Rue des Artisans 9 Buanderie
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	28-03-2023 au 30-03-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	8.2	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	488	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.09	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**).