

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

Analyse n°124286

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.124286

Lausanne, le 10-11-2023

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SENT.124286</b>	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	L'Orient - rue Centrale 20 robinet extérieur
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	01-11-2023 au 06-11-2023	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	2	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

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

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SENT.124286</b>	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	L'Orient - rue Centrale 20 robinet extérieur
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	31-10-2023 au 06-11-2023	Préleveur	Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	14.0	°C	VE: 8-15
	Conductivité (sonde)	378	µS/cm	VE: 200-800
MON-ALA-17	Turbidité	0.2	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

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