

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

Analyse n°124301

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.124301

Lausanne, le 24-11-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SENT.124301	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	Le Lieu - Grande Rue 13 - Hôtel de Ville WC public
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	CL 00.SENT.124301	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	31-10-2023	Lieu de prélèvement	Le Lieu - Grande Rue 13 - Hôtel de Ville WC public
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	31-10-2023 au 02-11-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	14.9	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	26.1	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA-58	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58	Nitrates	8.3	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	5	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58	Calcium	101	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	26.6	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	3.5	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	4.2	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	13.2	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	1.0	mg C/l	VI: ≤ 2.00 mg C/l
	Conductivité (sonde)	557	µS/cm	VE: 200-800
MON-ALA-62*	Consommation acide	4.99	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	25.0	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	301	mg/l	
	pH	7.1		VE: 6.8-8.2
MON-ALA-53	Ammonium	0.010	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA-53*	Nitrites	<0.005	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA-53*	Phosphate	0.091	mg p/l	VM: max. 1
MON-ALA-53*	Silice	2.0	mg Si/l	VM: max. 5
MON-ALA-17	Turbidité	0.1	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**).