

case postale 7416 - 1001 Lausanne





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

1347 Le Sentier

Lausanne, le 08-10-2024

dossier traité par M. F. Khajehnouri

Analyse n°131604

tels. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.SENT.131604

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement

Méthode de prélèvement

CL 00.SENT.131604

23-09-2024

MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Code canton

Provenance de l'échantillon Commune du Sentier (Le Chenit) Le Lieu - WC Publics - Grande Rue 10

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution Client externe

Date d'analyse

24-09-2024 au 27-09-2024 Préleveur

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

Conclusion

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

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

Réf.: CL 00.SENT.131604 Imprimé le 08-10-2024

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.SENT.131604

23-09-2024

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Code canton

Provenance de l'échantillon Commune du Sentier (Le Chenit)

Le Lieu - WC Publics - Grande Rue 10 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

23-09-2024 au 27-09-2024 Préleveur

Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	15.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	μg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	9.0	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA-58	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58	Nitrates	5.5	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	<5	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58	Calcium	104	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	27.0	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	2.6	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	2.1	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	6.1	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	0.8	mg C/I	VI: ≤ 2.00 mg C/I
MON-ALA-62*	Conductivité	520	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	5.28	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonnatée	26.4	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	319	mg/l	
	рН	7.0		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	0.058	mg p/l	VM: max. 1
MON-ALA-17	Turbidité	0.7	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (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

^{***} Association pour l'eau, le gaz et la chaleur