





Urbanisme et travaux Secteur eau Route des Deux-Villages 23

1806 St-Légier-La Chiésaz

Lausanne, le 18-09-2024

Analyse n°131018

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.BLON.131018

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.BLON.131018

Provenance de l'échantillon Commune de Blonay

Date prélèvement

26-08-2024

Lieu de prélèvement

Réseau du Pré des Planches Ch. des Planches

BH n°7

Méthode de prélèvement

MON-EPR-01

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

27-08-2024 au 30-08-2024 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	36	UFC/ml	VM : Max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD**

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

page 1 de 3

Réf.: CL 00.BLON.131018 Imprimé le 18-09-2024

^{*} 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







Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.BLON.131018

26-08-2024

Provenance de l'échantillon Commune de Blonay

Lieu de prélèvement

Réseau du Pré des Planches Ch. des Planches

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

26-08-2024 au 29-08-2024 Préleveur

Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	17.5	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	μg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	1.2	mg/l	VM: max, 250
MON-ALA-58	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58	Nitrates	2.8	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	18	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58	Calcium	78	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	21.7	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	5.4	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	<0.5	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	6.6	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	0.7	mg C/I	VI: ≤ 2,00 mg C/I
MON-ALA-62*	Conductivité	434	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	4.35	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonnatée	21.8	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	262	mg/l	10
	рН	7.3		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	<0.020	mg p/l	VM: max. 1
MON-ALA-17	Turbidité	7.3	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 *** * Méthodes faisant partie du domaine accrédité

Conclusion

La teneur en turbidité est supérieure aux critères de qualité définis pour l'eau potable (OPBD**).

^{**} 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







Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.BLON.131018

26-08-2024

Provenance de l'échantillon Commune de Blonay

Lieu de prélèvement

Réseau du Pré des Planches Ch. des Planches

BH n°7

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Préleveur

Client externe

Conclusion globale

La teneur en turbidité est supérieure aux critères de qualité définis pour l'eau potable (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.