





Administration communale Place du Collège 2

1 1 AVR. 2024

Analyse n°126867

1071 Rivaz

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.RIVA.126867



Lausanne, le 09-04-2024

# Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.RIVA.126867

04-03-2024

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Provenance de l'échantillon Commune de Rivaz

Lieu de prélèvement

Code canton

WC publique - Plage

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

04-03-2024 au 07-03-2024 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	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.RIVA.126867 Imprimé le 09-04-2024

<sup>\*\*</sup> 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

CL 00.RIVA.126867

Provenance de l'échantillon Commune de Rivaz

Date prélèvement

04-03-2024 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Code canton

WC publique - Plage

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

04-03-2024 au 08-03-2024 Préleveur

Client externe

#### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	11.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	μg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	3.6	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA-58	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1,5
MON-ALA-58	Nitrates	7.4	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	15	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58	Calcium	81	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	24.4	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	9.9	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	0.6	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	2.8	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	0.5	mg C/I	VI: ≤ 2.00 mg C/I
MON-ALA-62*	Conductivité	454	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	4.59	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonnatée	22.9	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	277	mg/l	
	рН	7.6		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	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 \*\*\*

Conclusion

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

<sup>\*</sup> Méthodes faisant partie du domaine accrédité

<sup>\*\*</sup> Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

<sup>\*\*\*</sup> Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux







## Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.RIVA.126867

Provenance de l'échantillon Commune de Rivaz

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

04-03-2024

Lieu de prélèvement Préleveur

WC publique - Plage Client externe

Conclusion globale

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