

Administration communale  
Place du Collège 2

Analyse n°126867

11 AVR. 2024

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	CL 00.RIVA.126867	Provenance de l'échantillon	Commune de Rivaz
Date prélèvement	04-03-2024	Lieu de prélèvement	WC publique - Plage
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	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

\*\* 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.RIVA.126867</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Rivaz
Date prélèvement	04-03-2024	Lieu de prélèvement	WC publique - Plage
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	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/l	VI: ≤ 2.00 mg C/l
MON-ALA-62*	Conductivité	454	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	4.59	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	22.9	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	277	mg/l	
	pH	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 \*\*\*

\* 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\*\*).

## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.RIVA.126867</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Rivaz
Date prélèvement	04-03-2024	Lieu de prélèvement	WC publique - Plage
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	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.