

Cote :					
Conservation :	0	1	2	3	4
26 MAR. 2026					
Va à					

Analyse n°143320

 dossier traité par M. F. Khajehouri
 tél. direct 021 315 99 21
 e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch
 notre référence: CL.00.TREL.143320

 Municipalité de la Commune de Trélex
 Monsieur le Syndic Hofmann Pierre
 Place de la Tour 6

1270 Trélex

Lausanne, le 24-03-2026

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.TREL.143320	Provenance de l'échantillon	Commune de Trélex
Date prélèvement	17-03-2026	Lieu de prélèvement	Chambre de réunion des sources de "Combe Froide"
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	17-03-2026 au 20-03-2026	Préleveur	Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-18*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	1	UFC/ml	VM: max. 100

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.TREL.143320	Provenance de l'échantillon	Commune de Trélex
Date prélèvement	17-03-2026	Lieu de prélèvement	Chambre de réunion des sources de "Combe Froide"
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	17-03-2026 au 20-03-2026	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	8.5	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58*	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA-58*	Chlorures	9.1	mg/l	VE: max. 20
MON-ALA-58*	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58*	Nitrates	2.0	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58*	Sulfates	<5	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58*	Calcium	86	mg/l	
MON-ALA-58*	Dureté totale	26.6	°f	
MON-ALA-58*	Magnésium	12.1	mg/l	
MON-ALA-58*	Potassium	0.5	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58*	Sodium	5.2	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	0.5	mg C/l	VI: ≤ 2
MON-ALA-62*	Conductivité	500	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	5.42	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	27.1	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	328	mg/l	
	pH	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	0.2	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

** 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

Conclusion

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.TREL.143320	Provenance de l'échantillon	Commune de Trélex
Date prélèvement	17-03-2026	Lieu de prélèvement	Chambre de réunion des sources de "Combe Froide"
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.