

Commune de Bremblens
Rue du Pressoir 1

Analyse n°120414

1121 Bremblens

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.BREM.120414

Lausanne, le 09-06-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL.00.BREM.120414	Provenance de l'échantillon	Commune de Bremblens
Date prélèvement	23-05-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Eglise n°4
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	23-05-2023 au 26-05-2023	Préleveur	Cient 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	10	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 globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BREM.120414	Provenance de l'échantillon	Commune de Bremblens
Date prélèvement	23-05-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Eglise n°4
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	23-05-2023 au 25-05-2023	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	12.5	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	4.9	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA-58	Fluorures	<0.5	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58	Nitrates	2.8	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	22.9	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58	Calcium	65.1	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	19.0	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	6.6	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	0.8	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	4.8	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04*	Carbone organique total	<0.50	mg C/l	VI: ≤ 2.00 mg C/l
MON-ALA-62*	Conductivité	375	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	3.60	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	18.0	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	216.6	mg/l	
	pH	7.36		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-53*	Silice	3.7	mg Si/l	VM: max. 5
MON-ALA-17	Turbidité	0.10	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 globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BREM.120414	Provenance de l'échantillon	Commune de Bremblens
Date prélèvement	23-05-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Eglise n°4
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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.