

Municipalité de la Commune de St.Cergue
Monsieur le Syndic Graber Pierre
Pl. Sy Vieuxville 1

Analyse n°109907

1264 St.Cergue

dossier traité par M. F. Khajehouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.SCER.109907

Lausanne, le 08-03-2022

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.109907	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	01-03-2022	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Ecole du Vallon - Village ouest
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	01-03-2022 au 04-03-2022	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	83	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.SCER.109907	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	01-03-2022	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Ecole du Vallon - Village ouest
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	01-03-2022	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	10.2	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	512	µS/cm	VE: 200 - 800
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.SCER.109907	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	01-03-2022	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Ecole du Vallon - Village ouest
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

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.

