

REÇU LE
16 NOV. 2020
BOURSE COMMUNALE

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

Analyse n°99006

1264 St.Cergue

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.SCER.99006

Lausanne, le 13-11-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.99006	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	27-10-2020	Lieu de prélèvement	Givrine
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	28-10-2020 au 02-11-2020		

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*	Germe aérobie mésophile	1	UFC/ml	VM: max. 300

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.99006	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	27-10-2020	Lieu de prélèvement	Givrine
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	27-10-2020		

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	9.8	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	492	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.10	NTU	VE: < 0.5 NTU avant traitement ; < 0.2 NTU après traitement

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.99006	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	27-10-2020	Lieu de prélèvement	Givrine
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.

