



case postale 7416 - 1002 Lausanne



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

Analyse n°99707

REÇU LE

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.99707

10 DEC. 2020

BOURSE COMMUNALE

Lausanne, le 04-12-2020

1264 St.Cergue

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement

Date d'analyse

CL 00.SCER.99707

23-11-2020

Méthode de prélèvement MON-EPR-01 23-11-2020 au 26-11-2020

Lieu de prélèvement

Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue Réservoir cheseaux cuve 1

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	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**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 3

Réf.: CL 00.SCER.99707 Imprimé le 04-12-2020





case postale 7416 - 1002 Lausanne

Ville de Lausanne

Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.SCER.99707

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue Réservoir cheseaux cuve 1

Date prélèvement

23-11-2020 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Préleveur

Client externe

Date d'analyse

23-11-2020

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	8.1	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	505	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.14	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 ***

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (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 *** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux





Ville de Lausanne

case postale 7416 - 1002 Lausanne

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.SCER.99707

23-11-2020 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Préleveur

Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue Réservoir cheseaux cuve 1

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.

