



case postale 7416 – 1002 Lausanne

municipalité de la commune de St-Cergue  
Monsieur le syndic Graber Pierre

Analyse n°93107

Place Sy-Vieuxville1

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.93107

Lausanne, le 20-03-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.93107	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	24-02-2020	Lieu de prélèvement	7 - Alpage de la Trélasse
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-02-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	6.9	°C	VO: 8-15
MON-ABA-13*	Escherichia coli	1	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	160	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VO: Valeur objectif qualité selon MSDA\*\*\* ou 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

\*\*\* Manuel suisse des denrées alimentaires

**Conclusion globale :** Non-conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

Responsable du contrôle de l'eau

F. 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.



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Municipalité de la commune de St-Cergue  
Monsieur le syndic Graber Pierre

Analyse n°93107

Place Sy-Vieuxville 1  
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.93107

Lausanne, le 20-03-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.93107	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	24-02-2020	Lieu de prélèvement	7 - Alpage de la Trélasse
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-02-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	6,9	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.17	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	342	µS/cm	VO: max. 800

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VO: Valeur objectif qualité selon MSDA\*\*\* ou 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

\*\*\* Manuel suisse des denrées alimentaires

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

Responsable du contrôle de l'eau

F. Khajehnouri  
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.