

case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°95173

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.95173

Municipalité de la Commune de St.Cergue  
Monsieur le Syndic Graber Pierre  
Pl. Sy Vieuxville 1  
1264 St.Cergue

Lausanne, le 07-07-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL.00.SCER.95173	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	15-06-2020	Lieu de prélèvement	6) La Cure, ch. de la Bouriaz BH101
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	16-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	11.2	°C	VO: 8-15
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	4	UFC/ml	VM: max. 300

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

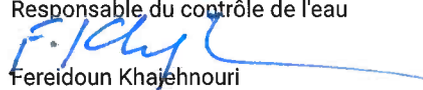
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

\*\*\* 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



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.



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°95173

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.95173

Municipalité de la Commune de St.Cergue

Monsieur le Syndic Graber Pierre

Pl. Sy Vieuxville 1

1264 St.Cergue

Lausanne, le 07-07-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.95173	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	15-06-2020	Lieu de prélèvement	6) La Cure, ch. de la Bouriaz BH101
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	15-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	11.2	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	5.21	NTU	VO: ≤ 1
MON-ALA62*	Conductivité	468	µS/cm	VO: max. 800

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

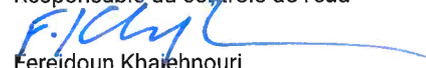
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

\*\*\* 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

  
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.