

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

Analyse n°99529

**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.99529

Lausanne, le 04-12-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SCER.99529</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	16-11-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir cheseaux cuve 2
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	17-11-2020 au 20-11-2020		

### 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*	Germes aérobies mésophiles	5	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\*\*).

**REÇU LE**

Date <b>10 DEC. 2020</b>		Pièce N°
<del>BOURSE COMMUNALE</del>		Crédit
Débit <b>810.3185.00</b>		Crédit
Débit		Crédit
Visa	Dicastère	
	Finance	

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SCER.99529</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	16-11-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir cheseaux cuve 2
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	16-11-2020		

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	8.3	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	468	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.16	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\*\*).

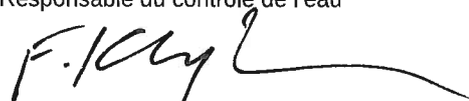
## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.SCER.99529</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	16-11-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir cheseaux cuve 2
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.

