



case postale 7416 – 1002 Lausanne

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

Analyse n°93104

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.93104

Lausanne, le 20-03-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| N° échantillon | CL 00.SCER.93104 | Provenance de l'échantillon | Commune de Saint-Cergue |
| Date prélèvement | 24-02-2020 | Lieu de prélèvement | 4 - WC Gare |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date début analyse | 25-02-2020 | | |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|--------------|
| MON-ALA26 | Température | 6.4 | °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 | 2 | UFC/ml | VM: max. 300 |

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

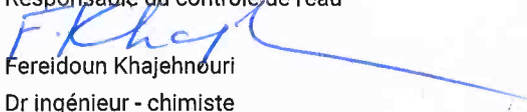
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** 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 : 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

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

Analyse n°93104

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.93104

Lausanne, le 20-03-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| N° échantillon | CL 00.SCER.93104 | Provenance de l'échantillon | Commune de Saint-Cergue |
| Date prélèvement | 24-02-2020 | Lieu de prélèvement | 4 - WC Gare |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date début analyse | 25-02-2020 | | |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|--------------|----------|-------|--------------|
| MON-ALA26 | Température | 6.4 | °C | VO: 8-15 |
| MON-ALA17 | Turbidité | 5.22 | NTU | VM: max. 1 |
| MON-ALA62* | Conductivité | 463 | µS/cm | VO: max. 800 |

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

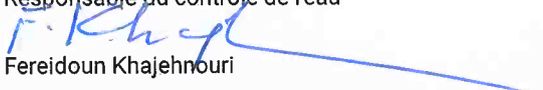
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** 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


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.