



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Commune de Cossonay

A l'att. de M. Martin
Route de la Sarraz 16

1304 Cossonay

Analyse n°96154

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.COSS.96154

Lausanne, le 07-08-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.COSS.96154 | Provenance de l'échantillon | Commune de Cossonay |
| Date prélèvement | 13-07-2020 | Lieu de prélèvement | Dizy Fontaine publique Eglise rte du Village 13 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date début analyse | 14-07-2020 | | |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|--------------|
| MON-ALA26 | Température | 17.0 | °C | VE: 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 | non décelé | UFC/ml | VM: max. 300 |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VE: Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE *** VI: Valeur indicative selon OPBD**

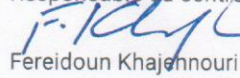
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

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

*** SSIGE (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**).

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.