

ValRégEaux
A l'att. de M. Rogenmoser Loïc
Rte du Canal 24

Analyse n°129384

1347 Le Sentier

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.SENT.129384

Lausanne, le 26-06-2024

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL.00.SENT.129384 | Provenance de l'échantillon | Commune du Sentier (Le Chenit) |
| Date prélèvement | 18-06-2024 | Lieu de prélèvement | STAP de la Golisse après UV |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 28121 - eau de boisson après traitement |
| Date d'analyse | 18-06-2024 au 21-06-2024 | Préleveur | Client externe |

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 | 1 | UFC/ml | - |

VM: Valeur maximale 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

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

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.SENT.129384 | Provenance de l'échantillon | Commune du Sentier (Le Chenit) |
| Date prélèvement | 18-06-2024 | Lieu de prélèvement | STAP de la Golisse après UV |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 28121 - eau de boisson après traitement |
| Date d'analyse | 18-06-2024 au 19-06-2024 | Préleveur | Client externe |

Paramètres physico-chimiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|--------------|----------|-------|---------------|
| MON-ALA-26 | Température | 9.4 | °C | VE: 8-15 |
| MON-ALA-62* | Conductivité | 656 | µS/cm | VE: 200 - 800 |
| MON-ALA-17 | Turbidité | 0.1 | NTU | VI: ≤ 1.0 NTU |

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

* 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

*** Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

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