

AIEHJ
Association intercommunale des Eaux du Haut-
Jorat
A l'att. de M. Wilson Cardoso
Route de Peyres-Possens 27

Analyse n°127201

1062 Sottens

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: DO 00.AIEHJ.127201

Lausanne, le 03-04-2024

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| N° échantillon | DO 00.AIEHJ.127201 | Provenance de l'échantillon | Association AIEHJ |
| Date prélèvement | 14-03-2024 | Lieu de prélèvement | Halle P. Douche Femme Leg-86 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | | |
| Date d'analyse | 15-03-2024 au 28-03-2024 | 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-16* | Légionella spp | 4 | UFC/l | VM: 1000 |
| | T° max de soutirage | 64.0 | °C | |

VM: Valeur maximale selon OPBD**

** 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 | DO 00.AIEHJ.127201 | Provenance de l'échantillon | Association AIEHJ |
| Date prélèvement | 14-03-2024 | Lieu de prélèvement | Halle P. Douche Femme Leg-86 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |

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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.