

CONNECT Réseaux Industriels Sàrl
M. Y. Debieux et M. F. Cunin
Rue Es Perreyres 47

Analyse n°128451

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.CONN.128451

Lausanne, le 31-05-2024

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.CONN.128451 | Provenance de l'échantillon | Connect Réseaux Industriels Sàrl |
| Date prélèvement | 12-05-2024 | Lieu de prélèvement | Suscevaz - Réseau distribution CT-SUC-002 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution |
| Date d'analyse | 16-05-2024 au 27-05-2024 | Préleveur | Client externe |

Trihalométhanes (THM)

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|------------------------|----------|-------|-------------|
| MON-ALA-72 | Bromo-dichloro-méthane | 2.9 | µg/L | |
| MON-ALA-72 | Bromoforme | <0.1 | µg/L | |
| MON-ALA-72 | Chloroforme | 6.6 | µg/L | |
| MON-ALA-72 | Dibromo-chloro-méthane | 1.0 | µg/L | |
| MON-ALA-72 | Trihalométhanes | 10.5 | µg/l | VM: max. 50 |

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

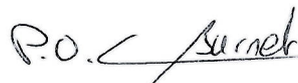
Conclusion Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.CONN.128451 | Provenance de l'échantillon | Connect Réseaux Industriels Sàrl |
| Date prélèvement | 12-05-2024 | Lieu de prélèvement | Suscevaz - Réseau distribution CT-SUC-002 |
| 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.