

CONNECT Réseaux Industriels Sàrl
M. Y. Debieux et M. F. Cunin

Rue Es Perreyres 47

1436 Chamblon

Analyse n°111456

dossier traité par M. F. Khajehouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidou.khajehouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.CONN.111456

Lausanne, le 10-05-2022

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.CONN.111456 | Provenance de l'échantillon | Connect Réseaux Industriels Sàrl |
| Date prélèvement | 02-05-2022 | Lieu de prélèvement | Suscevaz - Réseau distribution CT-SUC-004 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution |
| Date d'analyse | 02-05-2022 au 05-05-2022 | 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 | non décelé | UFC/ml | VM: max. 300 |

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

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.CONN.111456 | Provenance de l'échantillon | Connect Réseaux Industriels Sàrl |
| Date prélèvement | 02-05-2022 | Lieu de prélèvement | Suscevaz - Réseau distribution CT-SUC-004 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution |
| Date d'analyse | 02-05-2022 | Préleveur | Client externe |

Paramètres physico-chimiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|--------------|----------|-------|---------------|
| MON-ALA-26 | Température | 14.1 | °C | VE: 8-15 |
| MON-ALA-62* | Conductivité | 458 | µS/cm | VE: 200 - 800 |
| MON-ALA-17 | Turbidité | 0.50 | NTU | VI: ≤ 1.0 NTU |

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

* 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

*** 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**).

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.CONN.111456 | Provenance de l'échantillon | Connect Réseaux Industriels Sàrl |
| Date prélèvement | 02-05-2022 | Lieu de prélèvement | Suscevaz - Réseau distribution CT-SUC-004 |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |

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.