





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

1436 Chamblon

Analyse n°138994

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél, direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.CONN.138994

Lausanne, le 16-09-2025

## Rapport d'analyses

Méthode de prélèvement

N° échantillon Date prélèvement

CL 00.CONN.138994

08-09-2025 MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Code canton

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàrl Suscevaz - Administration CT-SUC-005

2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

08-09-2025 au 11-09-2025 Préleveur

Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme	
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0	
MON-ABA-18	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0	
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	3	UFC/ml	VM : Max. 300	

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

#### Conclusion

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

Réf. : CL 00.CONN.138994 Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 page 1 de 3 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch Imprimé le 16-09-2025

<sup>\*</sup> Méthodes faisant partie du domaine accrédité

<sup>\*\*</sup> Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







# Rapport d'analyses

N° échantillon

CL 00.CONN.138994

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàrl

Date prélèvement

08-09-2025 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Lieu de prélèvement Code canton

Suscevaz - Administration CT-SUC-005 2812 - eau de boisson dans le réseau de

Réf.: CL 00.CONN.138994

Imprimé le 16-09-2025

distribution

Date d'analyse

09-09-2025 au 10-09-2025 Préleveur

Client externe

#### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	17.2	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	450	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.2	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

Conclusion

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

<sup>\*\*\*</sup> Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







## Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.CONN.138994

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàrl Suscevaz - Administration CT-SUC-005

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

08-09-2025

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.