





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

1436 Chambion

dossier traité par M. F. Khajehnouri udsster tratte par W. F. Kragemburr tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.CONN.138996

Analyse n°138996

Lausanne, le 16-09-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.CONN.138996

08-09-2025

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàrl

Suscevaz - Réseau de distribution BH 7 CT-

SUC-007

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Code canton

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	43	UFC/ml	VM : Max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

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

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 3

Réf.: CL 00.CONN.138996 Imprimé le 16-09-2025

^{*} 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







Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.CONN.138996

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàrl

Suscevaz - Réseau de distribution BH 7 CT-

SUC-007

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

08-09-2025

Code canton

2812 - eau de boisson dans le réseau de

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	18.1	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	449	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.3	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 ***

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

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (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







Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.CONN.138996

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàrl

Suscevaz - Réseau de distribution BH 7 CT-

SUC-007

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.