



case postale 7416 - 1002 Lausanne



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

1436 Chambion

Analyse n°106667

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereldoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence; CL 00.CONN.106667

Lausanne, le 28-09-2021

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement

Date d'analyse

CL 00.CONN.106667

21-09-2021

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sarl Mathod - Administration CT-MAT-006 2812 - eau de boisson dans le réseau de

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

21-09-2021 au 24-09-2021 Préleveur

Code canton

distribution 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 aérobles mésophiles	9	UFC/ml	VM: max, 300

Conclusion globale

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.106667 Imprimé le 28-09-2021

VM: Valeur maximale selon OPBD**

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de balgnade et de douche accessibles au public





case postale 7416 - 1002 Lausanne

₹ Ville de Lausanne

Rapport d'analyses

Méthode de prélèvement

N° échantillon Date prélèvement CL 00.CONN.106667

21-09-2021 MON-EPR-01 Lieu de prélèvement

Code canton

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sàri Mathod - Administration CT-MAT-008 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution Client externe

Date d'analyse

21-09-2021

Préleveur

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	18.6	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	528	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.18	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 Sulsse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale

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



Ville de Lausanne



case postale 7416 - 1002 Lausanne

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.CONN.106667

21-09-2021 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Préleveur

Provenance de l'échantillon Connect Réseaux Industriels Sarl Mathod - Administration CT-MAT-006

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 conflé 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.