

Analyse n°102717

dossier traité par M. F. Khajehouri/cmo  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.CONN.102717

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

Rue Es Perreyres 47

1436 Chamblon

Lausanne, le 21-04-2021

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.102717	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Method - Administration CT-MAT-003
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	12-04-2021 au 15-04-2021		

### 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	105	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.102717	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Method - Administration CT-MAT-003
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	12-04-2021		

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	14.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	505	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.29	NTU	VE: < 0.5 NTU avant traitement ; < 0.2 NTU après traitement

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\*\*).

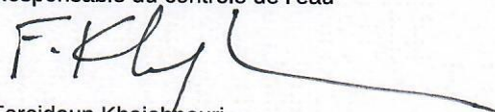
## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.CONN.102717</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Method - Administration CT-MAT-003
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

---

Responsable du contrôle de l'eau



Fereidoun Khajehmouri  
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.

