

case postale 7416 – 1002 Lausanne

CONNECT Réseaux Industriels Sàrl
M. Y. Debieux et M. F.Cunin
Rue Es Perreyes 47
1436 Chamblon

Analyse n°93589

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.CONN.93589

Lausanne, le 01-04-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93589	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-SCU-002- Suscevezav réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	8.4	°C	VO: 8-15
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	9	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou OPBD**

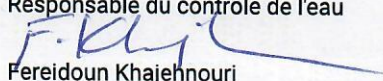
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

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

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

case postale 7416 – 1002 Lausanne

CONNECT Réseaux Industriels Sàrl
M. Y. Debieux et M. F. Cunin
Rue Es Perreyres 47
1436 Chamblon

Analyse n°93589

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.CONN.93589

Lausanne, le 01-04-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93589	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-SCU-002- Suscevaz réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	8.4	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.22	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	459	µS/cm	VO: max. 800

VM: Valeur maximale selon OPBD** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou 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

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.