



case postale 7416 – 1002 Lausanne

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

Analyse n°94913

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.94913

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.94913	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	02-06-2020	Lieu de prélèvement	CT-ABE-002 - Abergement - Réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe <i>crv</i>
Date début analyse	02-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	12.5	°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	non décelé	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

F. Khajehnouri
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

Analyse n°94913

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.94913

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

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.94913	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	02-06-2020	Lieu de prélèvement	CT-ABE-002 - Abergement - Réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	02-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	12.5	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.15	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	519	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.

case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°94912

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.94912

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

Lausanne, le 20-07-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.94912	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	02-06-2020	Lieu de prélèvement	Abergement - Réseau Village
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	02-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	14.8	°C	VE: 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	35	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD** VE: Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE *** VI: Valeur indicative selon OPBD**

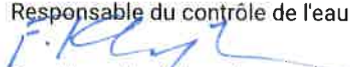
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

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

*** SSIGE (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**).

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°94912

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.94912

Lausanne, le 20-07-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.94912	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	02-06-2020	Lieu de prélèvement	Abergement - Réseau Village
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	02-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	14.8	°C	VE: 8-15
MON-ALA60*	Calcium	80.9	mg/l	
MON-ALA60*	Dureté totale	27.6	°f	
MON-ALA60*	Magnésium	18.0	mg/l	
MON-ALA60*	Potassium	0.7	mg/l	VE: < 5
MON-ALA60*	Sodium	2.5	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA51*	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA51*	Chlorures	4.7	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA51*	Fluorures	<0.5	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA51*	Nitrates	5.9	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA51*	Sulfates	13.8	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA53	Ammonium	<0.010	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA53*	Nitrites	<0.005	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA53*	Phosphate	<0.020	mg p/l	VM: max. 1
MON-ALA53*	Silice	2.6	mg/l	VM: max. 5
MON-ALA17	Turbidité	0.44	NTU	
MON-ALA62*	Consommation acide	5.39	mmol/l	
MON-ALA62*	Hydrogénocarbonate	325.74	mg/l	
MON-ALA62*	Dureté carbonatée	27.0	°f	
MON-ALA62*	pH	7.87		VE: 6.8-8.2
MON-ALA62*	Conductivité	519	µS/cm	VE: 200 - 800
	Oxydabilité KMnO4	1.9	mg/l	VE: < 3
MON-ALA04*	Carbone organique total	0.56	mg C/l	VI: ≤ 2

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
	CO2 agressif	-28.4	mg/l	
	Indice de saturation	0.67		VE: 0.0-0.3
	pH d'équilibre	7.20		

VM: Valeur maximale selon OPBD** VE: Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE *** VI: Valeur indicative selon OPBD**

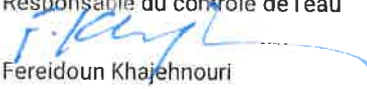
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

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

*** SSIGE (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**).

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.