

Chamblon, le 18 décembre 2020

**METHOD : ANALYSES D'AUTOCONTRÔLE DU RÉSEAU D'EAU POTABLE**

Inventaire récapitulatif des analyses d'eau effectuées dans le cadre de l'autocontrôle annuel.

Année de référence : **2020**

Nombre de campagne de prélèvements : **2**

Nombre d'analyses effectuées : **6**

Type d'analyse	Nombre d'analyse effectuées	Nombre d'analyses conformes	Nombre de non-conformité
Programme <b>partiel</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-
Programme <b>complet</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
<b>Microbiologie</b>			
<b>THM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
<b>Pesticides</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-

**Récapitulatif des non-conformités**

Date d'analyse N° laboratoire	Type d'analyse	Lieu de prélèvement	Paramètre(s) non-conforme(s)
-	-	-	-

**CONNECT**  
RESEAUX INDUSTRIELS

Yvan DEBIEUX

Frédéric CUNIN





case postale 7416 – 1002 Lausanne

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

Analyse n°93592

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.93592

Lausanne, le 01-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93592	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-001-Method Proxim. Sagenord
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe <i>bat. communal</i>
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	10.2	°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	1	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 concernant 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 Perreyes 47  
1436 Chamblon

Analyse n°93592

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.93592

Lausanne, le 01-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93592	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-001-Method Proxim. Sagenord
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe <i>bat. communal.</i>
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	10.2	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.16	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	456	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

*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°93593

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.93593

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

Lausanne, le 01-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93593	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-002- Method réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
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	15	UFC/ml	VM: max. 300

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

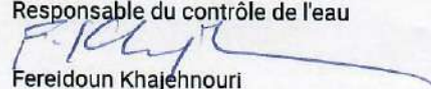
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* 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°93593

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.93593

Lausanne, le 01-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93593	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-002- Method réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA60*	Calcium	79.0	mg/l	VO: max. 200
MON-ALA60*	Dureté totale	25.0	*f	VO: max. 10
MON-ALA60*	Magnésium	12.7	mg/l	VO: 125
MON-ALA60*	Potassium	2.6	mg/l	VO: max. 5
MON-ALA60*	Sodium	8.3	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA51*	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA51*	Chlorures	15.0	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA51*	Fluorures	<0.5	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA51*	Nitrates	9.3	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA51*	Sulfates	38.0	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA53	Ammonium	<0.010	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA53*	Nitrites	<0.005	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA53*	Phosphore direct	<0.020	mg p/l	
MON-ALA53*	Silice	3.0	mg/l	
MON-ALA17	Turbidité	0.31	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Consommation acide	4.48	mmol/l	

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA62*	Hydrogénocarbonate	270.23	mg/l	
MON-ALA62*	Dureté carbonatée	22.4	°f	
MON-ALA62*	pH	7.50		VO: 6.8-8.2
MON-ALA62*	Conductivité	520	µS/cm	VO: max. 800
	Oxydabilité KMnO4	0.5	mg/l	VM: max. 20
MON-ALA04*	Carbone organique total	1.20	mg C/l	VO: max. 1

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

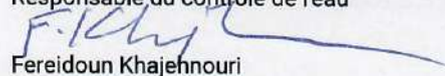
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* 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°93594

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.93594

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

Lausanne, le 03-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93594	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-003- Method réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020	Appareil	LC-MS/MS

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	2,4D <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	2,6-Dichlorobenzamide <i>H</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	aclonifen <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Amidosulfuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Atrazine <i>H</i>	9	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Azoxystrobin <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Bentazone <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Boscalid <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Carbendazim <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chloridazon <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chloridazon desphenyl <i>H</i> Métabolite	173	ng/L	
MON-ALA43	Chloridazon methyl desphenyl <i>H</i> Métabolite	91	ng/L	
MON-ALA43	Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) <i>F</i>	32	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlorpyrifos <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlortoluron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Clethodime <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Clomazone <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyanazine <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cybutryne (irgarol) <i>B</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyproconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyprodinil <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	DEET <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Deisopropyl atrazine <i>H</i>	<5	ng/L	

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	Diazinon <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dichlorprop <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Diethyl atrazine <i>H</i>	10	ng/L	
MON-ALA43	Diflubenzuron <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Diflufenican <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimefuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethachlor <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethachlor ESA <i>H</i> Métabolite	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethachlor OXA <i>H</i> Métabolite	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethenamid <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethenamid ESA <i>H</i> Métabolite	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethoate <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	dimethomorphe <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dinoseb <i>B</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	diuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	epoxiconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Fipronil <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Flazasulfuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Fluazifop P-Butyl <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Fluometuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	fluroxypyr-1-methylheptylester <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	flusilazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Foramsulfuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Imazamox <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Imidacloprid <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	loxynil <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Iprovalicarb <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Isoproturon <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Linuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	MCPA <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	Mecoprop (MCP) <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Mesotrione <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metalaxyle <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	metamitron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metazachlor ESA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	Metazachlor OXA <i>H Métabolite</i>	7	ng/L	
MON-ALA43	metazachlor <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Methaldehyde <i>M</i>	7	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Methoxyfenoxyde <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metolachlor ESA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	Metolachlor OXA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	metolachlor <i>H</i>	5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	metribuzin <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Nicosulfuron <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Orbencarb <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	oxadixyl <i>F</i>	9	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Pendimethalin <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Pirimicarbe <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Propamocarbe <i>F</i>	7	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Propaquizafop <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	propiconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	prosulfocarb <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Pymetrozine <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	simazin <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Spiroxamine <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Sulcotrione <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	tebuconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	terbufos <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Terbutryne <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	terbutylazin desethyl <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Terbutylazine <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Thiamethoxam <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Thifensulfuron-methyl <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Triclosan <i>B</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

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

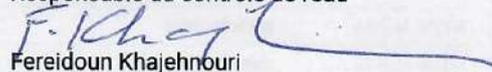
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* 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°93595

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.93595

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

Lausanne, le 01-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93595	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-004- Method - Réseau BH 21
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
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	32	UFC/ml	VM: max. 300

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

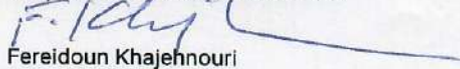
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* 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

Analyse n°93595

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.93595

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

Lausanne, le 01-04-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.93595	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	16-03-2020	Lieu de prélèvement	CT-MAT-004- Method - Réseau BH 21
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	17-03-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA17	Turbidité	0.45	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	456	µS/cm	VO: max. 800

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

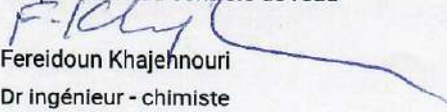
\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* 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.

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

Analyse n°98173

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehpour/cmo  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehpour@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.CONN.98173

Lausanne, le 09-10-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.98173	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	28-09-2020	Lieu de prélèvement	Method - Réservoir CT-MAT-005
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	28-09-2020 au 01-10-2020		

## 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	5	UFC/ml	VM: max. 300

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	CL 00.CONN.98173	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	28-09-2020	Lieu de prélèvement	Method - Réservoir CT-MAT-005
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	28-09-2020 au 01-10-2020		

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	15.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	472	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.16	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

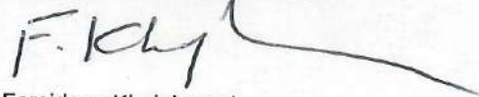
\*\*\* Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

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

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.CONN.98173</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	28-09-2020	Lieu de prélèvement	Mathod - Réservoir CT-MAT-005
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

Responsable du contrôle de l'eau

  
Fereidoun Khajehouri  
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.

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

Analyse n°98174

1436 Chamblon

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.98174

Lausanne, le 27-10-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.CONN.98174</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	28-09-2020	Lieu de prélèvement	Method - Grande Salle CT-MAT-006
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	28-09-2020		

### Trihalométhanes (THM)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
	Bromo-dichloro-méthane	2.1	µg/L	
	Bromoforme	0.2	µg/L	
	Chloroforme	2.8	µg/L	
	Dibromo-chloro-méthane	1.4	µg/L	
	Trihalométhanes	7	µg/l	VM: max, 50

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.98174</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	28-09-2020	Lieu de prélèvement	Method - Grande Salle CT-MAT-006
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	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 confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.  
Les résultats concernant que l'échantillon soumis à l'analyse.