

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

Analyse n°115521

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehouri  
tél direct 021 315 99 21  
e-mail direct. fereidoun.khajehouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00 CONN.115521

Lausanne, le 07-11-2022

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.115521	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	24-10-2022	Lieu de prélèvement	L'Abergement - Réservoir CT-ABE-004
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	25-10-2022 au 28-10-2022	Préleveur	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 aérobies mésophiles	non décelé	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\*\*).

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

Analyse n°115522

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehpour  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehpour@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.CONN.115522

Lausanne, le 07-11-2022

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.115522	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	24-10-2022	Lieu de prélèvement	L'Abergement - Réseau Village CT-ABE-005
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	25-10-2022 au 28-10-2022	Préleveur	Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherchia 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	27	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\*\*).

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

Analyse n°115520

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehpour  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehpour@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.CONN.115520

Lausanne, le 07-11-2022

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.115520	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	24-10-2022	Lieu de prélèvement	L'Abergement - Réseau AISM "Crêt des Bordes" CT-ABE-006
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	24-10-2022	Préleveur	Client externe

### Trihalométhanes (THM)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-72	Bromo-dichloro-méthane	1.5	µg/L	
MON-ALA-72	Bromoforme	<0.1	µg/L	
MON-ALA-72	Chloroforme	2.0	µg/L	
MON-ALA-72	Dibromo-chloro-méthane	1.2	µg/L	
MON-ALA-72	Trihalométhanes	5	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\*\*).

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

Rue Es Perreyres 47

1436 Chamblon

Analyse n°115634

dossier traité par M. F. Khajehpour  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereldoun.khajehpour@lausanne.ch  
notre référence: CL 00 CONN.115634

Lausanne, le 07-11-2022

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.115634	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	27-10-2022	Lieu de prélèvement	L'Abergement - Réseau Village CT-ABE-007
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-10-2022 au 31-10-2022	Préleveur	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 aérobies mésophiles	20	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\*\*).

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

Analyse n°116135

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehpour  
tél direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehpour@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.CONN.116135

Lausanne, le 22-11-2022

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.116135	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	15-11-2022	Lieu de prélèvement	L'abergement - chambre de réunion des captages CT-ABE-008
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	15-11-2022 au 18-11-2022	Préleveur	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 aérobies mésophiles	26	UFC/ml	VM: max. 100

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\*\*).