

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

Analyse n°143019

**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.143019

Lausanne, le 23-03-2026

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.CONN.143019</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	09-03-2026	Lieu de prélèvement	Brettonnières - Réservoir du Crêt CT-BRE-001
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	13-03-2026 au 19-03-2026	Préleveur	Client externe

### Métabolites du chlorothalonil ( 4 composés)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-90	R417888	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	R471811	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	SYN507900	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	SYN548008	<50	ng/L	VM: max. 100

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW \*\*\*  
\* 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  
\*\*\* Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

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

## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.CONN.143019</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	09-03-2026	Lieu de prélèvement	Brettonnières - Réservoir du Crêt CT-BRE-001
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

---

**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 ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.