

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

Analyse n°119791

1436 Chamblon

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.CONN.119791

Lausanne, le 15-05-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.119791	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	02-05-2023	Lieu de prélèvement	Suscevaz - Réservoir CT-SUC-003
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	04-05-2023 au 11-05-2023	Préleveur	Client externe

Métabolites Chlorothalonil (3 composés)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-76	R417888	<25	ng/L	
MON-ALA-76	R471811	50	ng/L	
MON-ALA-76	SYN507900	<25	ng/L	

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.119791	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	02-05-2023	Lieu de prélèvement	Suscevaz - Réservoir CT-SUC-003
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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.