

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

Rue Es Perreyres 47

1436 Chamblon

Analyse n°102715

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.102715

Lausanne, le 27-04-2021

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.102715	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Method - Réseau de distribution BH 23, Champs Oies - CT-MAT-004
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	12-04-2021		

Métabolites Chlorothalonil (3 composés)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
	R417888	9	ng/L	VM: max. 100
	R471811	79	ng/L	VM: max. 100
	SYN507900	<5	ng/L	VM: max. 100

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

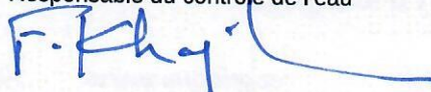
*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.CONN.102715	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	12-04-2021	Lieu de prélèvement	Method - Réseau de distribution BH 23, Champs Oies - CT-MAT-004
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.