



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Monsieur Jean Meyer
Chauffage Sanitaire M+F
Ferblanterie Couverture
Ch. de Valacrêt 5
1510 Moudon

Analyse n°94781

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tel direct 021 315 99 21
e-mail direct fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence CL 00.SYEN 94781

Lausanne, le 10-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SYEN.94781	Provenance de l'échantillon	Commune de Syens
Date prélèvement	27-05-2020	Lieu de prélèvement	Fontaine publique 4388 - Jet continu- Rue du village
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	27-05-2020	Appareil	LC-MS/MS

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	Chlorothalonil SA (VIS01/R417888)	22	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	R471811 <small>Métabolite</small>	166	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	SYN507900 <small>Métabolite</small>	<5	ng/L	VM: max. 100

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

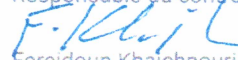
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** 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 non 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.