

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

Rue Es Perreyres 47

1436 Chamblon

Analyse n°131293

dossier traité par M. F. Khajehnouri  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.CONN.131293

Lausanne, le 04-10-2024

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.CONN.131293</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	09-09-2024	Lieu de prélèvement	Suscevaz - Administration CT-SUC-006
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	13-09-2024 au 30-09-2024	Préleveur	Client externe

### Pesticides par LC-MS/MS Absolut

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-89	2,4D	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Aclonifen	3	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Ametryn	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Amidosulfuron	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Atrazine	7	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Azoxystrobin	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Bentazone	5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Boscalid	3	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Carbendazim	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chlorfenvinphos	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chloridazon	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chlorpyrifos	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chlortoluron	3	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Clethodime	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Clomazone	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cyanazine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cybutryne (irgarol)	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cyproconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cyprodinil	2	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-89	Diazinon	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diflubenzuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diflufenican	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diméfuron	4	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diméthachlor	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diméthénamid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diméthoate	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diméthomorphe	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dinoseb	8	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diuron	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Époxiconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Ethofumesate	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fenpropathrin	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fipronil	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Flazasulfuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluazifop P-Butyl	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Flufenacet	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluometuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluquinconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluroxypyr-1-méthylheptyle ster	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Flusilazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Foramsulfuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Imazamox	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Imidacloprid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Ioxynil	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Iprovalicarb	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Isoproturon	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Linuron	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	MCPA	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Mecoprop (MCP)	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Mesotrione	4	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metalaxyl	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metamitron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metazachlor	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Méthaldéhyde	6	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Méthoxyfénoside	4	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-89	Metolachlor	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metribuzin	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Napropamid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Nicosulfuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Orbencarb	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Oxadixyl	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Penconazole	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Pendimethalin	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Phosalone	3	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Pirimicarbe	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propamocarb	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propaquizafop	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propazine	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propiconazole	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Prosulfocarb	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Pymetrozine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Simazine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Spiroxamine	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Sulcotrione	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Tebuconazole	4	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Terbufos	3	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Terbutylazine	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Terbutryne	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Thiacloprid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Thiamethoxam	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Thifensulfuron Methyl	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Triflumizole	1	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.131293</b>	Provenance de l'échantillon	Connect Réseaux Industriels Sàrl
Date prélèvement	09-09-2024	Lieu de prélèvement	Suscevaz - Administration CT-SUC-006
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.