



case postale 7416 – 1002 Lausanne



Analyse n°95270

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.PUID.95270

Commune de Puidoux
Service des eaux
Route du Village 38
1070 Puidoux

Lausanne, le 07-08-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.PUID.95270	Provenance de l'échantillon	Commune de Puidoux
Date prélèvement	18-06-2020	Lieu de prélèvement	source puidoux
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	18-06-2020	Appareil	LC-MS/MS

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	2,4D <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	2,6-Dichlorobenzamide <i>H</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	aclonifen <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Amidosulfuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Atrazine <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Azoxystrobin <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Bentazone <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Boscalid <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Carbendazim <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Carbofuran <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlorfenvinphos <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chloridazon <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chloridazon desphenyl <i>H</i> Métabolite	<5	ng/L	
MON-ALA43	Chloridazon methyl desphenyl <i>H</i> Métabolite	<5	ng/L	
MON-ALA43	Chlorpyrifos <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlortoluron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Clethodime <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Clomazone <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyanazine <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cybutryne (irgarol) <i>B</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyproconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Cyprodinil <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	DEET <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	Deisopropyl atrazine <i>H</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	Diazinon <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dichlorprop <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Diethyl atrazine <i>H</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	Diflubenzuron <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Diflufenican <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimefuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethachlor <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethachlor ESA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethachlor OXA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethenamid <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethenamid ESA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dimethoate <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	dimethomorphe <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Dinoseb <i>B</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	diuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	epoxiconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	ethofumesate <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Fipronil <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Flazasulfuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Fluazifop P-Butyl <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	flufenacet <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Fluometuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	fluquinconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	fluroxypyr-1-methylheptylester <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	flusilazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Foramsulfuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Imazamox <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Imidacloprid <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	loxynil <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	lprovalicarb <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Isoproturon <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Linuron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	MCPA <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Mecoprop (MCPP) <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Mesotrione <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metalaxyle <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	metamitron <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metazachlor ESA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	Metazachlor OXA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	metazachlor <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Methaldehyde <i>M</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Methoxyfenoxyde <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Metolachlor ESA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	Metolachlor OXA <i>H Métabolite</i>	<5	ng/L	
MON-ALA43	metolachlor <i>H</i>	9	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	metribuzin <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	napropamide <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Nicosulfuron <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Orbencarb <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	oxadixyl <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	penconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Pendimethalin <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	phosalone <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Pirimicarbe <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Propamocarbe <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Propaquizafop <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	propiconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	prosulfocarb <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	Pymetrozine <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	simazin <i>H</i>	5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Spiroxamine <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Sulcotrione <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	tebuconazole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	terbufos <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Terbutryne <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	terbutylazin desethyl <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Terbutylazine <i>H</i>	9	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Thiamethoxam <i>I</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Thifensulfuron-methyl <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Triclosan <i>B</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	triflumizole <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	R471811 <i>Métabolite</i>	25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	SYN507900 <i>Métabolite</i>	<5	ng/L	VM: max. 100

VM: Valeur maximale selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE *** VI: Valeur indicative selon 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

*** SSIGE (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**).

Responsable du contrôle de l'eau


F. Khajenouri

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.