



Commune de Moudon
Chemin de Bronjon 9
1510 Moudon

Châtel-St-Denis le 12 novembre 2020

Rapport d'analyse N° 41145_B

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le	28/10/2020
Lieu de prélèvement	NA
Température de prélèvement	NA
Recéptionné le	28/10/2020
Température de stockage au laboratoire	entre 3 et 7 °C
Début de l'analyse	28/10/2020
Catégorie normative	OPBD 817.022.11: Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD)

Pesticides (1)	Echantillon	Unités	2020-10-31199	2020-10-31200	2020-10-31201	Normes
			1 - Station de pompage	2 - Chalabruz	4 - Planche Signal	
Alachlor MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Alachlor-ESA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Alachlor-OXA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Ametryn MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Atrazin MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Bentazon MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Bromacil MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Carbendazim MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Chloridazon MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Chlorthalonil-Metabolit R417888 (Chlorthalonil- Sulfonsäure) MS/MS		µg/l	<0.02	0.11	<0.02	0.1
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS		µg/l	0.14	0.36	0.15	0.1
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900 MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
Chlortoluron MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Cyanazin MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
2,4-Dichlorphenoxyessig-säure (2,4-D) MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
DEET MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Desethylatrazin MS/MS		µg/l	0.02	<0.02	0.04	
Desethyl-Terbutylazin MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Desisopropyl-Atrazin MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Desmetryn MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Desphenylchloridazon MS/MS		µg/l	0.13	<0.02	<0.02	
Diazinon MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
2,6-Dichlorbenzamid MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Dichlorprop MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
Diflubenzuron MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Dimethachlor-ESA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Dimethachlor-OXA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Dimethenamid-ESA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Diuron MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Fluometuron MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Irgarol MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Isochloridazon MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Isoproturon MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Isoproturon-desmethyl MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
MCPA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
Mecoprop MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
Mesotrión MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Metalexyl MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Metamitron MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Metamitron-desamino MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Metazachlor MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Metazachlor-ESA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Metazachlor-OXA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Methyldesphenylchloridazon MS/MS		µg/l	0.04	<0.02	<0.02	
Metolachlor MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Metolachlor-ESA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Metolachlor-OXA MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	10
Metrribuzin MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Monuron MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Norflurazon MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Oxadixyl MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Penconazol MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Prometryn MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Propazin MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	
Propazin-2-hydroxy MS/MS		µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	

Pesticides (1)	Unités	Echantillon	2020-10-31199	2020-10-31200	2020-10-31201	Normes
		1 - Station de pompage	2 - Chalabruz	4 - Planche Signal		
Propiconazol MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Simazin MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Sulcotrión MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
Terbutryn MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutylazin MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10
Terbutylazin-2-hydroxy MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutylazin SYN 545666 (LM6) MS/MS	µg/l	0.02	0.12	0.06		
Thiacloprid-amid MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Somme des pesticides						
Total des pesticides (substances actives et produits de dégradation pertinents)	µg/l	0.16	0.47	0.19	0.5	



Laurent Morandi
Directeur

(1) Analyses sous-traitées

Les résultats se rapportent exclusivement aux échantillons analysés. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.