

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement **00105154** Commune **SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY**
Installation TTP 000274 CHATEAU D'EAU DE MOREST Prélevé le : vendredi 03 novembre 2023 à 14h01
Point de surveillance P 0000000274 CHATEAU D'EAU DE MOREST par : LAF
Localisation exacte COLONNE DESCENDANTE Type visite : P1

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00116537 Référence laboratoire : LSE2311-30245

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,10		
Néburon	<0,005	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,10		
----------------	--------	------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOCLORES

Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
-----------	--------	------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Diméthoate	<0,010	µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
---------------	--------	------	--	------	--	--

PESTICIDES SULFONYLUREES

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Metconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

Bromacil	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,005	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,319	µg/L		0,50		

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	0,022	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,100	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,297	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil SA	<0,030	µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,10		
loxynil	<0,005	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,101	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,052	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105154)

Ce contrôle supplémentaire sur la teneur en pesticides confirme la présence du métabolite R471811 du chlorothalonil au-delà de la limite de qualité (0,1 µg/L). Ce métabolite de pesticide pertinent a été ajouté au contrôle sanitaire en septembre 2023 et nécessite de suivre son évolution.

Signé à Blois le 22 décembre 2023

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires

Anaïs CHUNLEAU