

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	00098429	Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY
Installation	CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST	Prélevé le : jeudi 23 décembre 2021 à 08h56
Point de surveillance	P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST	par : 041
Localisation exacte	TÊTE DU FORAGE	Type visite : RP

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00108477 Référence laboratoire : LSE2112-49940

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine	0,009	µg/L		2,00	
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00	
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00	
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00	
Propazine	<0,020	µg/L		2,00	
Simazine	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00	
Diuron	<0,005	µg/L		2,00	
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00	
Linuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00	
Néburon	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Alachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00	
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00	
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00	
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00	
----------------	--------	------	--	------	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00	
-----------	--------	------	--	------	--

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Diméthoate	<0,010	µg/L		2,00	
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
PESTICIDES TRIAZOLES			
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00
PESTICIDES DIVERS			
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Diméfurone	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,005	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	1,861	µg/L	5,00
MÉTABOLITES PERTINENTS			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	0,035	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,011	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,033	µg/L	2,00
ESA metolachlore	1,603	µg/L	2,00
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,020	µg/L	2,00
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
2,6 Dichlorobenzamide	0,170	µg/L	2,00
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00
Ioxynil	<0,005	µg/L	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
ESA alachlore	0,108	µg/L	
ESA metazachlore	<0,020	µg/L	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L	
OXA metolachlore	0,020	µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098429)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de pesticides.

Signé à Blois le 8 février 2022

Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ