

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 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	00088808	Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY
Installation	CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST	Prélevé le : mercredi 23 janvier 2019 à 11h37
Point de surveillance	P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST	par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
Localisation exacte	ROBINET ENTREE DE STATION	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 dell'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00096366 Référence laboratoire : LSE1901-37112

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,030	µg/L	2,00	
Cyanazine	<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	
Simazine	<0,005	µg/L	2,00	
Terbutylazin	<0,005	µg/L	2,00	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00	
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/L	2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,009	µg/L	2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,030	µg/L	2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	2,00	
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	2,00	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L	2,00	
Desméthylisoproturon	<0,050	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		
ESA alachlore	0,134	µg/L		2,00		
ESA metazachlore	<0,030	µg/L		2,00		
ESA metolachlore	1,334	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		
OXA alachlore	<0,030	µg/L		2,00		
OXA metazachlore	<0,030	µg/L		2,00		
OXA metolachlore	<0,030	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		
loxynil	<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						
2,6 Dichlorobenzamide	0,095	µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005	µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2,00		

Diméfuron	<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	1,602	µg/L	5,00

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00096367 Référence laboratoire : LSE1901-37126

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	0,099	µg/L	2,00
-----------------------	-------	------	------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : RADON Code SISE de l'analyse : 00096368 Référence laboratoire : LSE1901-37069

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité Radon 222	3,80	Bq/L	
--------------------	------	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00088808)

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 26 février 2019

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

Christelle FUCHÉ