

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 DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)
 MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00089285
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : vendredi 15 mars 2019 à 10h32
par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
Type visite : RS

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 : 00097016

Référence laboratoire : LSE1903-35987

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		
Terbuthylazin	<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	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L	2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Terbuthylazin 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	<0,030	µg/L	2,00		
ESA metazachlore	<0,030	µg/L	2,00		
ESA metolachlore	0,098	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		
Ioxynil	<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	<0,005	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	0,128	µg/L		5,00		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : NO3

Code SISE de l'analyse : 00097017

Référence laboratoire : LSE1903-36005

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	13,1	mg/L		50,00		
-------------------	------	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089285)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés. A noter la présence de traces de pesticides.

Signé à Blois le 12 avril 2019

Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires

Christophe CHAUVREAU