

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

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00092549
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 28 février 2020 à 11h26
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 de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00101174

Référence laboratoire : LSE2002-45046

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L	2,00		
Atrazine	<0,005	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		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutryne	<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 déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	2,00		
Atrazine déséthyl	0,008	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		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	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		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<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		
ESA alachlore	<0,020	µg/L	2,00		

ESA metazachlore	0,028	µg/L	2,00
ESA metolachlore	0,101	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	<0,020	µg/L	2,00
OXA metazachlore	<0,020	µg/L	2,00
OXA metolachlore	0,044	µg/L	2,00
Propyzamide	0,010	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	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Diéfénicanil	<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	0,191	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 : 00101175

Référence laboratoire : LSE2002-45059

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	15,9	mg/L	50,00
-------------------	------	------	-------

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

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00101176

Référence laboratoire : LSE2002-45073

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	3,1	mg(C)/L	10,00
-------------------------	-----	---------	-------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092549)

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

Signé à Blois le 26 mars 2020

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

Christophe CHAUVREAU