

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES 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 DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)
 MONSIEUR LE DÉLÉGUÉ - ARS - DT D'INDRE ET LOIRE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00065576
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 06 avril 2018 à 13h35
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
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 : 00072648

Référence laboratoire : LSE1804-24234

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,005	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	0,007	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	<0,005	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	<0,100	µg/l	2,00
ESA metazachlore	<0,100	µg/l	2,00
ESA metolachlore	<0,100	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	<0,050	µg/l	2,00
OXA metazachlore	<0,100	µg/l	2,00
OXA metolachlore	<0,100	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	0,007	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 : 00072651

Référence laboratoire : LSE1804-24233

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	10,6	mg/L		50,00		
-------------------	------	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065576)

Eau brute superficielle de nouveau conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Signé à Blois le 14 mai 2018

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

Christophe CHAUVREAU