

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 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 00089322
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU ENTREE STATION

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : vendredi 15 mars 2019 à 10h35
par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
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 : 00097066

Référence laboratoire : LSE1903-40516

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-déiisopropyl	<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 déiisopropyl	<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	0,099	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	0,031	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	0,130	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 : 00097067

Référence laboratoire : LSE1903-40518

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	14,1	mg/L		100,00		
-------------------	------	------	--	--------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089322)

Prélèvement prévu à la source de Monteaux, mais robinet de la station alimenté par l'eau de la Loire (PSV modifié). Eau brute de qualité conforme aux limites de qualité des eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine au regard des paramètres analysés. A noter des 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