

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES 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 **00095527**
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**
Prélevé le : jeudi 25 février 2021 à 11h07
par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Type visite : RS

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure Références de qualité
inférieure supérieure

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

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00104946

Référence laboratoire : LSE2102-49493

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		
Terbutylazin	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<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		
Isoxaben	<0,005	µg/L	2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Métolachlore	<0,005	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		
----------------	--------	------	------	--	--

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						
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	0,137	µg/L		5,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
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	0,009	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
ESA metolachlore	0,100	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020	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		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	0,028	µg/L				

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

Type de l'analyse : NO3

Code SISE de l'analyse : 00104947

Référence laboratoire : LSE2102-49492

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095527)

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 1 avril 2021

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

Christophe CHAUVREAU