

# 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)  
 - ARS - DT D'INDRE ET LOIRE

## SIAEP DU VAL DE CISSE

**Prélèvement** 00087276  
**Installation** CAP 000144 VEUVES LA LOIRE  
**Point de surveillance** P 0000000144 LA LOIRE  
**Localisation exacte** PRISE D'EAU

**Commune ONZAIN**  
**Prélevé le :** lundi 30 juillet 2018 à 10h00  
**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 : 041NO3

Code SISE de l'analyse : 00094551

Référence laboratoire : LSE1807-65264

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	6,0	mg/L		50,00		
-------------------	-----	------	--	-------	--	--

#### 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	0,102	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	0,007	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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Aldicarbe	<0,005	µg/L	2,00
Carbendazime	0,006	µg/L	2,00
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,00
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,00
loxynil	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Diméthoate	<0,010	µg/L	2,00
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
Triasulfuron	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Metconazol	<0,005	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,005	µg/L	2,00
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
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	0,115	µg/L	5,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087276)

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

Signé à Blois le 10 septembre 2018

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

Christophe CHAUVREAU