

# 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00088877</b>	<b>Commune</b> VEUZAIN-SUR-LOIRE
<b>Installation</b>	CAP 000144 VEUVES LA LOIRE	<b>Prélevé le :</b> vendredi 25 janvier 2019 à 11h33
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000144 LA LOIRE	<b>par :</b> CARSO ALEXANDRE FOULTIER
<b>Localisation exacte</b>	PRISE D'EAU	<b>Type visite :</b> 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 : NO3 Code SISE de l'analyse : 00096482 Référence laboratoire : LSE1901-42566

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	16,7	mg/L	50,00
-------------------	------	------	-------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00096483 Référence laboratoire : LSE1901-42549

#### 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	0,084	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	<0,030	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	0,090	µg/L	5,00

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00088877)**

**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 18 février 2019**

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

**Christophe CHAUVREAU**