

# 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 **00095640**  
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE  
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE  
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**  
Prélevé le : lundi 22 mars 2021 à 08h55  
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 : 00105089

Référence laboratoire : LSE2103-45185

#### 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		
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>					
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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Imazaméthabenz	<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>					
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		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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	0,007	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	0,083	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		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Ioxynil	<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		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : NO3 Code SISE de l'analyse : 00105090 Référence laboratoire : LSE2103-45188

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Nitrates (en NO3)	11	mg/L		50,00		
-------------------	----	------	--	-------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00095640)**

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

Signé à Blois le 9 avril 2021

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

**Christophe CHAUVREAU**