

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES 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 **00099032**  
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE  
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE  
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**  
Prélevé le : vendredi 25 février 2022 à 10h35  
par : LAF  
Type visite : RS

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9.1 °C		25.00		47.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RSADD Code SISE de l'analyse : 00109240 Référence laboratoire : LSE2202-44912

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cadmium	<1	µg/L		5,00		1,00
Mercuré	<0,01	µg/L		1,00		0,50
Nickel	<5	µg/L				
Plomb	<2	µg/L		50,00		

### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		

### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		

### PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
-----------	--------	------	--	------	--	--

### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
-------------------	--------	------	--	------	--	--

### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		

### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		2,00		

### PESTICIDES DIVERS

Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,005	µg/L		2,00		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L			
Dichlorométhane	<5,0	µg/L			
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L			

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<0,5	µg/L			
---------	------	------	--	--	--

**CHLOROENZENES**

Pentachlorobenzène	<0,010	µg/L			
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/L			
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/L			
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/L			
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10	µg/L			

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Chloroforme	<0,5	µg/L			
-------------	------	------	--	--	--

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Anthracène	<0,001	µg/L			
Benzo(a)pyrène *	0,0008	µg/L			
Benzo(b)fluoranthène	0,0008	µg/L			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L			
Fluoranthène *	0,001	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,0014	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00320	µg/L	1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0006	µg/L			
Naphtalène	<0,005	µg/L			

**PESTICIDES PYRETHRIDES**

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00	
---------------	--------	------	--	------	--

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L			
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L			
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L			
4-nonylphenol ramifié	<0,100	µg/L			
4-ter-octylphénol	<0,030	µg/L			
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L			
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L			
Sulfonate de perfluorooctane	0,0012	µg/L			

**PLASTIFIANTS**

DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L			
------------------------------	-------	------	--	--	--

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00	

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

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00109254

Référence laboratoire : LSE2202-54197

**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	0,014	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	0,107	µg/L	5,00
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00
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	<0,005	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	0,093	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>			
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
<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 : 00109255

Référence laboratoire : LSE2202-54198

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Nitrates (en NO3)	12	mg/L	50,00
-------------------	----	------	-------

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

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00109256

Référence laboratoire : LSE2202-54193

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	3,6	mg(C)/L	10,00
-------------------------	-----	---------	-------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00099032)**

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

**Signé à Blois le 22 mars 2022**

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieur du génie sanitaire**

**Françoise MORAGUEZ**