

### Délégation départementale de Loir et Cher - Pôle santé publique et environnementale Unité Santé-environnement



Préfet de Loir et Cher

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT Tél: 02 38 77 34 81 Résultat à afficher en mairie

### **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 00092549 Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE

InstallationCAP000144VEUVES LA LOIREPrélevé le : vendredi 28 février 2020 à 11h26Point de surveillanceP 0000000144LA LOIREpar : CARSO SEBASTIEN BOUTARD

Localisation exacte PRISE D'EAU Type visite : RS

Analyses laboratoire	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMEN Type del'analyse : PESTR Code SISE de l'analy		6901 e laboratoire : LSE2002-45046	
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	
Métamitrone	<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	
Terbuthylazin	<0,005 μg/L	2,00	
Terbutryne	<0,005 μg/L	2,00	
IETABOLITES DES TRIAZINES	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 -,	
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	0,008 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	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 μg/L	2,00	
Simazine hydroxy	<0,005 μg/L	2,00	
Terbuméton-désethyl	<0,005 μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 μg/L	2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 μg/L	2,00	
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES			
Chlortoluron	<0,005 μg/L	2,00	
Desméthylisoproturon	<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	
ESA alachlore	<0,020 μg/L	2,00	

PLV:00092549 page:2

PARAMETRES AZOTES ET P	HOSPHORES				
Type del'analyse : NO3	Code SISE de l'analyse : 00101175	•	Référence laboratoire :	LSE2002-45059	
Analyse effectuée par : LARORATO	DIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIEN	E DE LYON (CARS	O-LSEHL) 6901		
Total des pesticides a	nalysés	0,191	μg/L	5,00	
Prochloraze		<0,005	μg/L	2,00	
Pendiméthaline		<0,005	μg/L	2,00	
Métaldéhyde		<0,020	μg/L	2,00	
Fenpropimorphe		<0,005	μg/L	2,00	
Fenpropidin		<0,010	μg/L	2,00	
Diméfuron		<0,005	μg/L	2,00	
Diflufénicanil		<0,005	μg/L	2,00	
Cyprodinil		<0,005	μg/L	2,00	
Bromacil		<0,005	μg/L	2,00	
2,6 Dichlorobenzamid	е	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES DIVERS					
Tébuconazole		<0,005	μg/L	2,00	
Metconazol		<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES TRIAZOLES		1 -,	. •	_,	1
Triasulfuron		<0,005	μg/L	2,00	
Flazasulfuron		<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES SULFONYLURE	FS	< 0,000	µ9/ ⊑	2,00	
PESTICIDES STROBILURINE Azoxystrobine	3	<0,005	μg/L	2,00	
Phosphamidon	c.	<0,005	μg/L	2,00	
Oxydéméton méthyl		<0,005	μg/L	2,00	
				2,00	
PESTICIDES ORGANOPHOSI Diméthoate	PHORES	<0,010	μg/L	2.00	
Oxadiazon	DUODES.	<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES ORGANOCHLOI	RES	.0.005	/1		1
Ioxynil		<0,005	μg/L	2,00	
Imazaméthabenz		<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS	S ET ALCOOLS	1	1	1 1	1
Méthiocarb		<0,005	μg/L	2,00	
Carbofuran		<0,005	μg/L	2,00	
Carbendazime		<0,005	μg/L	2,00	
Aldicarbe		<0,005	μg/L	2,00	
PESTICIDES CARBAMATES		1		1 1	
Tébutam		<0,005	μg/L	2,00	
S-Métolachlore		<0,10	μg/L	2,00	
Propyzamide		0,010	μg/L	2,00	
OXA metolachlore		0,044	μg/L	2,00	
OXA metazachlore		<0,020	μg/L	2,00	
OXA alachlore		<0,020	μg/L	2,00	
Métolachlore		<0,005	μg/L	2,00	
Métazachlore		<0,005	μg/L	2,00	
Isoxaben		<0,005	μg/L	2,00	
ESA metolachlore		0,101	μg/L	2,00	
				0.00	

Nitrates (en NO3) 15,9 ma/L 50,00

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

Type del'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00101176 Référence laboratoire : LSE2002-45073

### **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

mg(C)/L Carbone organique total 3,1 10,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092549)

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 26 mars 2020

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

**Christophe CHAUVREAU**