



Direction départementale de Loir et Cher Département santé environnementale et déterminants de santé



Égalité Fraternité 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

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00095382

Installation UDI 000603 VAL DE CISSE Point de surveillance S 0000000967 LE BOURG DE VEUVES

MAIRIE - ROBINET CUISINE Localisation exacte

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE

Prélevé le : vendredi 05 février 2021 à 09h55 par: CARSO ALEXANDRE FOULTIER

Type visite: D1

Mesures de terrain	
Température de l'eau	
На	
Chlore libre	
Chlore total	

Résultats		Limites of inférieure	de aualité supérieure	Références de qualité inférieure supérieure		
9.9	°C				25.00	
7.4	unité pH			6.50	9.00	
0.06	ma(Cl2)/L					
0.07	ma(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : D1NB Code SISE de l'analyse : 00104752 Référence laboratoire : LSE2102-24325

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES
Aspect (qualitatif)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	1		İ	I	1 1	ı
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				l
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00	ı
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				ı
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				ı
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				ı
Turbidité néphélométrique NFU	0,86	NFU			2,00	ı
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				l
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	n/mL				ı
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	ı
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0	ı
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0			ı
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			l
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,48	unité pH		6,50	9,00	ı
MINERALISATION	1	1	1	1		
Conductivité à 25°C	229	μS/cm		200,00	1100,00	ı
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			1			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10	l
Nitrates (en NO3)	14,0	mg/L	50,00			1

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

Type del'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00104753 Référence laboratoire : LSE2102-24378

PESTICIDES TRIAZINES

SIICIDE	3 IRIAZINES					
Amé	thryne	<0,005	μg/L	0,10		
Atraz	tine	<0,005	μg/L	0,10		
Cyar	nazine	<0,005	μg/L	0,10		
Flufe	nacet	<0,005	μg/L	0,10		
Hexa	zinone	<0,005	μg/L	0,10		
Méta	mitrone	<0,005	μg/L	0,10		
Métri	buzine	<0,005	μg/L	0,10		
Prom	néthrine	<0,005	μg/L	0,10		

PLV: 00095382 page: 2

	Propazine	<0,020	μg/L		0,10			
	Simazine	<0,005	μg/L		0,10			
	Terbuméton	<0,005	μg/L		0,10			
	Terbuthylazin	<0,005	μg/L		0,10			
	Terbutryne	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES UREES SUBSTITUEES	1				1	1	1
	Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,10			
	Diuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Isoproturon	<0,005	μg/L		0,10			
	Linuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Métabenzthiazuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Métobromuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Métoxuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Néburon	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES AMIDES. ACETAMIDES	· 1	,,			· 1	I	1
	Alachlore	<0,005	μg/L		0,10			
	Isoxaben	<0,005	μg/L		0,10			
	Métazachlore	<0,005	μg/L		0,10			
	Métolachlore	<0,005	μg/L		0,10			
	Propyzamide	0,006	μg/L		0,10			
	S-Métolachlore	<0,10	μg/L		0,10			
	Tébutam	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES CARBAMATES		/1	1 1		1	I	I
	Aldicarbe	<0,005	μg/L		0,10			
	Carbendazime	<0,005	μg/L		0,10			
	Carbofuran	<0,005	μg/L		0,10			
	Méthiocarb	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	1	0,10	1		
PES	TICIDES ORGANOCHLORES	10,000	13	1	0,10	I	I	
	Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES ORGANOPHOSPHORES	1				1	' I	I
	Diméthoate	<0,010	μg/L		0,10			
	Oxydéméton méthyl	<0,005	μg/L		0,10			
	Phosphamidon	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES STROBILURINES Azoxystrobine	<0,005	μg/L	1 1	0,10	1		
PES	TICIDES SULFONYLUREES	\<0,000	F9 [,] –		0,10			
	Flazasulfuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Triasulfuron	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES TRIAZOLES	1				1	1	1
	Metconazol	<0,005	μg/L		0,10			
	Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES DIVERS Bromacil	<0,005	μg/L	1 1	0.40	1	1	l
			μg/L		0,10			
	Cyprodinil	<0,005			0,10			
	Difflufénicanil	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
	Diméfuron Egyptopidin	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
	Fenpropidin Feneropimorpho	<0,010	μg/L μg/L		0,10			
	Fenpropimorphe Métaldébyda	<0,005			0,10			
	Métaldéhyde Pandiméthalina	<0,020	μg/L ug/l		0,10			
	Pendiméthaline	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
	Prochloraze	<0,005			0,10			
nać-t	Total des pesticides analysés ABOLITES PERTINENTS	0,268	μg/L		0,50			
IVIEI	Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,10			
	Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		0,10			
	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,10			
	Atrazine deséthyl	<0,020	μg/L		0,10			
	Atrazine desethyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
	Atrazine desethyl déisopropyl	<0,003	μg/L		0,10			
	ESA metolachlore	0,020 0,123	μg/L		0,10			
	Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L μg/L		0,10			
	OXA alachlore	<0,020	μg/L		0,10			
	Simazine hydroxy	<0,020	μg/L		0,10			
	Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10			
	i Giballietoii-aesettiyi	<0,003	r3' -		0,10	I	I	

PLV:00095382 page:3

Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRIS	ÉE		'		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	0,10		
loxynil	<0,005	μg/L	0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA alachlore	<0,020	μg/L			
ESA metazachlore	0,053	μg/L			
OXA metazachlore	0,029	μg/L			
OXA metolachlore	0,057	μg/L			

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

Type del'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00104754 Référence laboratoire : LSE2102-24330

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l 135 µg/L 200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095382)

Eau conforme en bactériologie mais non conforme en physico- chimie en raison d'une teneur trop élevée en pesticides supérieure à 0,1 μ g/l par substance.

Signé à Blois le 11 mars 2021

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

Christophe CHAUVREAU