

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

Installation

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)

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement 00091785

> VAL DE CISSE UDI 000603

Point de surveillance S 0000000971 BOURG D'ONZAIN SECTEUR NORD D58

Localisation exacte MAIRIE - ROBINET CUISINE Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE

Prélevé le : vendredi 22 novembre 2019 à 12h22

par: CARSO ALEXANDRE FOULTIER

Type visite: D1

Mesures de terrair	1	Résultats		Limites de qualité inférieure		Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total		14.4 7.6 0.07 0.13	°C unité pH ma(Cl2)/L ma(Cl2)/L			6.50	25.00 9.00
Analyses laborate	DIRE	E I VON (CAE	SO-LSEHL) 6901	,			
Type del'analyse : D1NB	Code SISE de l'analyse : 00100171	ELTON (CAR	Référence laboratoire		9		
CARACTERISTIQUES ORGA	NOLEPTIQUES	1			1	1	1
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET				
		1		1		1	

	Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
	Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
	Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
	Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
	Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU			2,00	
PAF	RAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0	
	Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0			
	Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			
EQI	JILIBRE CALCO-CARBONIQUE				1		
	рН	7,50	unité pH		6,50	9,00	
MIN	IERALISATION	1	1	'	1		1
	Conductivité à 25°C	295	μS/cm		200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10	
	Nitrates (en NO3)	14,7	mg/L	50,00			

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

Type del'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00100172 Référence laboratoire : LSE1911-40523

PESTICIDES TRIAZINES

1		1		1	f	1
<0,030	μg/L		0,10			
<0,005	μg/L		0,10			
<0,005	μg/L		0,10			
<0,005	μg/L		0,10			
	<0,005 <0,005	<0,005 µg/L <0,005 µg/L	<0,005 µg/L <0,005 µg/L	<0,005	<0,005 µg/L 0,10 <0,005 µg/L 0,10	<0,005 µg/L 0,10 <0,005 µg/L 0,10

	PLV:	00091785 page: 2		
Métribuzine	<0,005	μg/L	0,10	
Simazine	<0,005	μg/L	0,10	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	0,10	
ETABOLITES DES TRIAZINES	1	, ,		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L	0,10	
Atrazine déséthyl	<0,030	μg/L	0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L	0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L	0,10	
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L	0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	0,10	
Trietazine desethyl	<0,005	μg/L	0,10	
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES	i I	μg/L		
Chlortoluron	<0,005		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,050	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	
ESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES Alachlore	<0,005	μg/L	0.40	
		μg/L	0,10	
ESA alachlore	<0,030	μg/L	0,10	
ESA metazachlore	0,042	μg/L	0,10	
ESA metolachlore	0,096	μg/L	0,10	
Isoxaben	<0,005		0,10	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0,10	
Métolachlore	<0,005	μg/L	0,10	
OXA alachlore	<0,030	μg/L	0,10	
OXA metazachlore	0,041	μg/L	0,10	
OXA metolachlore	0,050	μg/L	0,10	
Propyzamide	<0,005	μg/L	0,10	
S-Métolachlore	<0,10	μg/L	0,10	
Tébutam	<0,005	μg/L	0,10	
ESTICIDES CARBAMATES	<0,005	μg/L	0.40	
Aldicarbe		μg/L	0,10	
Carbendazime	<0,005	μg/L	0,10	
Carbofuran	<0,005		0,10	
Méthiocarb ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	<0,005	μg/L	0,10	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	0,10	
loxynil	<0,005	μg/L	0,10	
ESTICIDES ORGANOCHLORES	1		'	
Oxadiazon	<0,005	μg/L	0,10	
ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES Diméthoate	<0,010	μg/L	1 1	1

PLV:00091785 page:3

	Oxydéméton méthyl	<0,005	μg/L		0,10			
	Phosphamidon	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES STROBILURINES	1		'		1	J I	
	Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES SULFONYLUREES							
	Flazasulfuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Triasulfuron	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES TRIAZOLES							
	Metconazol	<0,005	μg/L		0,10			
	Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,10			
PES	TICIDES DIVERS							
	2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0,10			
	Bromacil	<0,005	μg/L		0,10			
	Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,10			
	Diflufénicanil	<0,005	μg/L		0,10			
	Diméfuron	<0,005	μg/L		0,10			
	Fenpropidin	<0,010	μg/L		0,10			
	Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		0,10			
	Métaldéhyde	<0,020	μg/L		0,10			
	Pendiméthaline	<0,005	μg/L		0,10			
	Prochloraze	<0,005	μg/L		0,10			
	Total des pesticides analysés	0,229	μg/L		0,50			

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

Type del'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00100173 Référence laboratoire : LSE1911-40533

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l 44 ^{µg/L} 200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00091785)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter des traces de pesticides.

Signé à Blois le 19 décembre 2019

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

Christophe CHAUVREAU