

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 CI FMFNT Tél: 02 38 77 34 81 Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP D'AVERDON-VILLERBON MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLERBON MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER

SIAEP D'AVERDON-VILLERBON

Prélèvement 00088548 Commune VILLERBON

Installation UDI 000544 **AVERDON VILLERBON** Prélevé le: mardi 18 décembre 2018 à 11h12 par: CARSO SEBASTIEN BOUTARD S 0000000852 CENTRE BOURG Point de surveillance

MAIRIE EVIER CUISINE Localisation exacte Type visite: D1

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de aualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	9.5	°C				25.00	
Chlore libre	0.08	ma(Cl2)/L					
Chlore total	0.08	ma(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00096032 Référence laboratoire : LSE1812-32971

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		· ·			· ·
рН	7,55	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	616	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	43,4	mg/L	50,00		

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

Type del'analyse: PTRIA Code SISE de l'analyse : 00096033 Référence laboratoire : LSE1812-32991

PES	TICI	DES	TRI	AZI	NES
	An	néth	rvn	е	

ONOIDEO MIAEMEO		and the second s	
Améthryne	<0,005	μg/L	0,10
Atrazine	0,011	μg/L	0,10
Cyanazine	<0,005	μg/L	0,10
Flufenacet	<0,005	μg/L	0,10
Hexazinone	<0,005	μg/L	0,10
Métamitrone	<0,005	μg/L	0,10
Métribuzine	<0,005	μg/L	0,10
Prométhrine	<0,005	μg/L	0,10
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

METABOLITES DES TRIAZINES

PLV: 00088548 page: 2

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 μg/L	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 μg/L	0,10	
Atrazine déséthyl	0,025 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	
PESTICIDES DIVERS	·	'	
Total des pesticides analysés	0,036 μg/L	0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00088548)

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 15 janvier 2019

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

Christophe CHAUVREAU