

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 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)

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement	00061592	Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Installation	UDI 000603 VAL DE CISSE	Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 10h35
Point de surveillance	S 0000000981 ONZAIN BOURG SECTEUR SUD D58	par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Localisation exacte	COQUIS XAVIER, 8 RUE DU FOUR A L'ANE, ROBINET CUISI	Type visite : D2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.4	°C				25.00
pH	7.70	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20	mg/LCl2				
Chlore total	0.25	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type dell'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00067715 Référence laboratoire : I_SF1701-30325

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	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

pH	7,55	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	576	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	30,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/l				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/l		5,00		
Cadmium	<1	µg/l		5,00		
Chrome total	<5	µg/l		50,00		
Cuivre	0,390	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/l		20,00		
Plomb	3	µg/l		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/l		0,50		
----------------------------	--------	------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		

Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l	0,10
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l	0,10
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,020	µg/l	0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l	0,10

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : NO3 Code SISE de l'analyse : 00067716 Référence laboratoire : LSE1701-30326

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	30,0	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 : 00067717 Référence laboratoire : LSE1701-30324

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/l	200,00
----------------------	-----	------	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00061592)

Eau conforme en bactériologie et physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 17 février 2017

**Pour le préfet
 Pour la déléguée départementale
 de Loir et Cher
 L'ingénieur d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU