

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	00061333	Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Installation	UDI 000603 VAL DE CISSE	Prélevé le : vendredi 30 décembre 2016 à 09h48
Point de surveillance	S 0000000973 ONZAIN SECTEUR NORD-VAULIARD	par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
Localisation exacte	SALLE DES FETES VAULIARD, EVIER CUISINE	Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.7	°C				
pH	7.60	unitépH			6.50	25.00
Chlore libre	0.03	mg/LCl2				9.00
Chlore total	0.04	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type del'analyse : D1NR Code SISE de l'analyse : 00067377 Référence laboratoire : LSE1612-21991

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	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
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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,85	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	583	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	21,6	mg/L		50,00		

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type del'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00067378 Référence laboratoire : LSE1612-21989

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	21	µg/l			200,00
----------------------	----	------	--	--	--------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : CLVYL Code SISE de l'analyse : 00067379 Référence laboratoire : LSE1612-21990

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00061333)

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

Signé à Blois le 30 janvier 2017

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

Christophe CHAUVREAU