

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)
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement	00064446	Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Installation	UDI 000603 VAL DE CISSE	Prélevé le : lundi 20 novembre 2017 à 09h51
Point de surveillance	S 0000000968 LES ECARTS DE VEUVES	par : CARSO SEBASTIEN BOUTARD
Localisation exacte	MME OLBERT , LES HAUTS DE VEUVES , EVIER SANITAIRE	Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				25.00
pH	7.10	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0,16	mg/LCl2				
Chlore total	0.16	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NB Code SISE de l'analyse : 00071173 Référence laboratoire : LSE1711-37673

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
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	7,53	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	591	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	17,8	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 : 00071174 Référence laboratoire : LSE1711-37671

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	5,6	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 : 00071175 Référence laboratoire : LSE1711-37672

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

| 0,096 µg/l

| 0,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00064446)

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

Signé à Blois le 30 novembre 2017

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

Christophe CHAUVREAU