

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 **00061749**
Installation UDI 000603 VAL DE CISSE
Point de surveillance S 0000000967 LE BOURG DE VEUVES
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET CUISINE

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**
Prélevé le : mardi 07 février 2017 à 09h04
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8.3	°C				25.00
pH	8.40	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.19	mg/LCl2				
Chlore total	0.19	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NR Code SISE de l'analyse : 00067919 Référence laboratoire : I SE1702-10R89

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique 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	7,50	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	601	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

Nitrates (en NO3)	22,1	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 : 00067920 Référence laboratoire : LSE1702-10888

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00061749)

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

Signé à Blois le 28 février 2017

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

Christophe CHAUVREAU