

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
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 00099768
Installation UDI 000603 VAL DE CISSE
Point de surveillance S 0000000967 LE BOURG DE VEUVES
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET EXTERIEUR

Commune VEUZAIN-SUR-LOIRE
Prélevé le : mardi 10 mai 2022 à 12h07
par : LSB
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.4	°C				25.00
pH	7.6	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.34	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NB Code SISE de l'analyse : 00110168 Référence laboratoire : LSE2205-38868

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,23	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	7,57	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	592	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	22	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099768)

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

Signé à Blois le 20 juillet 2022

Pour le préfet
 Pour le directeur départemental
 de Loir et Cher
 L'ingénieur du génie sanitaire

Françoise MORAGUEZ