

# 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 néphélobimétrie 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