

# 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

<b>Prélèvement</b>	<b>00087512</b>	<b>Commune ONZAIN</b>
<b>Installation</b>	UDI 000603 VAL DE CISSE	<b>Prélevé le :</b> vendredi 17 août 2018 à 11h27
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000971 BOURG D'ONZAIN SECTEUR NORD D58	<b>par :</b> CARSO ALEXANDRE FOULTIER
<b>Localisation exacte</b>	CAMPING DUGNY - ROBINET ACCUEIL	<b>Type visite :</b> D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	22.0	°C				25.00
PH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.09	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : 041D1NB Code SISE de l'analyse : 00094796 Référence laboratoire : LSE1808-50261

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,12	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	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	507	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	27	µg/L				200,00
----------------------	----	------	--	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087512)

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

Signé à Blois le 13 septembre 2018

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

**Christophe CHAUVREAU**