

# 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 MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)

## SIAEP DU VAL DE CISSE

<b>Prélèvement</b>	00089651	<b>Commune</b> VEUZAIN-SUR-LOIRE
<b>Installation</b>	UDI 000603 VAL DE CISSE	<b>Prélevé le :</b> vendredi 03 mai 2019 à 11h09
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000968 LES ECARTS DE VEUVES	<b>par :</b> CARSO ALEXANDRE FOULTIER
<b>Localisation exacte</b>	M MALHERBES - 1 LES ORMEAUX - ROBINET EXTÉRIEUR	<b>Type visite :</b> D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.2	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.22	mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00097509 Référence laboratoire : LSE1905-14767

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,29	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	7,55	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	572	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,5	mg/L		50,00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère

0,063

µg/L

0,50

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00097511

Référence laboratoire : LSE1905-14762

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l

16

µg/L

200,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00089651)**

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

**Signé à Blois le 17 mai 2019**

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

**Christophe CHAUVREAU**