

# Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE CHAMPIGNY SUR VEUDE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LIGRE

## CHAMPIGNY-SUR-VEUDE

**Prélèvement** 00116917  
**Installation** UDI 000238 CHAMPIGNY-SUR-VEUDE  
**Point de surveillance** S 0000000327 C-P.F. LIGRE  
**Localisation exacte** MAIRIE

**Commune** LIGRE  
**Prélevé le** : jeudi 07 octobre 2021 à 10h10  
**par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite** : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17.4	°C				25.00
pH	7.90	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	815	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	910	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00117591

Référence laboratoire : 21HYD.5010.36

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aé. 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		

**MINERALISATION**

Chlorures	68	mg/L				250,00
Sodium	110	mg/L				200,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,3	mg/L		50,00		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	5,9	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Fluorures mg/L	1,40	mg/L		1,50		
----------------	------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116917)**

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

**Signé, Tours le 13 octobre 2021**

**Pour le directeur général  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**