

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHENONCEAUX  
MONSIEUR - CC.BLERE.VDC  
MADAME LA PRESIDENTE - CC.BLERE.VDC

## CC BLERE VAL DE CHER "EAU"

Prélèvement **00126794**

Installation UDI 000191 CIVRAY DE TOURAINE

Point de surveillance S 0000000258 C-P.F. CHENONCEAUX

Localisation exacte MAIRIE ROBINET CUISINE

Commune CHENONCEAUX

Prélevé le : vendredi 12 avril 2024 à 10h10

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Conductivité à 20°C  
Conductivité à 25°C  
Chlore libre  
Chlore total

### Résultats

14.5 °C  
7.9 unité pH  
762 uS/cm  
850 uS/cm  
<0,05 mg(Cl2)/L  
0.08 mg(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure

25.00  
9.00  
180.00 1 000.00  
200.00 1 100.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00127466

Référence laboratoire : E2403040582-D100127466

#### 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 néphélométrique NFU	0,45	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	

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	1,4	mg/L		50,00	

#### FER ET MANGANESE

Fer total	84	µg/L			200,00
-----------	----	------	--	--	--------

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126794)

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

Signé, Tours le 17 avril 2024

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE