

## 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 PRESIDENT - CC.BLERE.VDC  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHENONCEAUX  
MONSIEUR - CC.BLERE.VDC

### CC BLERE VAL DE CHER "EAU"

**Prélèvement** 00125233  
**Installation** UDI 000191 CIVRAY DE TOURAINE  
**Point de surveillance** S 0000000258 C-P.F. CHENONCEAUX  
**Localisation exacte** MAIRIE ROBINET CUISINE

**Commune** CHENONCEAUX  
**Prélevé le** : jeudi 23 novembre 2023 à 09h30  
**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  
7,8 unité pH  
771 uS/cm  
860 uS/cm  
0,06 mg(Cl2)/L  
0.07 mg(Cl2)/L

## Limites de qualité

inférieure supérieure

## Références de qualité

inférieure supérieure

25.00  
9,00  
6,50  
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 : 00125904

Référence laboratoire : E231030216-D100125904

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

&lt;5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Turbidité néphélobimétrie NFU

1,2 NFU

2,00

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

21 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

7 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1 n/(100mL)

0

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,05 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

1,6 mg/L

50,00

## FER ET MANGANESE

Fer total

143 µg/L

200,00

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125233)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux référence de qualité en vigueur en raison de bactéries et de spores anaérobies sulfito-réductrices. Ce dépassement ne présente pas à lui seul un risque pour la santé. La présence de spores anaérobies sulfito réductrices dans cette analyse d'eau nécessite un nouveau contrôle, lequel est programmé semaine 48 par mes services en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé, Tours le 28 novembre 2023

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33