

## 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 00122334  
Installation UDI 000191 CIVRAY DE TOURAINE  
Point de surveillance S 0000000258 C-P.F. CHENONCEAUX  
Localisation exacte MAIRIE ROBINET CUISINE 1ER ETAGE

Commune CHENONCEAUX  
Prélevé le : mercredi 01 mars 2023 à 10h45  
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

9.5 °C  
8.0 unité pH  
775 uS/cm  
865 uS/cm  
0.05 mg(Cl2)/L  
0.06 mg(Cl2)/L

Limites de qualité  
inférieure supérieure

Références de qualité  
inférieure supérieure

25.00  
9.00  
1 000.00  
1 100.00

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00123004

Référence laboratoire : E230224452-D100123004

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
			inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pl)/L		15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3	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)		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	1,7	mg/L	50,00	

## FER ET MANGANESE

Fer total	29	µg/L		200,00
-----------	----	------	--	--------

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00122334)

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

Signé, Tours le 7 mars 2023

Pour le directeur général  
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE