

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHENONCEAUX

MONSIEUR - CC AUTOUR DE CHENONCEAUX BLERE VAL DE CHER

MADAME LA PRESIDENTE - CC AUTOUR DE CHENONCEAUX BLERE VAL DE

CC BLERE VAL DE CHER "EAU"

Prélèvement 00134902
Installation UDI 000191 CIVRAY DE TOURAINE
Point de surveillance S 0000000258 C-P.F. CHENONCEAUX
Localisation exacte MAIRIE ROBINET CUISINE

Commune CHENONCEAUX
Prélevé le : mercredi 18 mars 2026 à 09h35
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : AA

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.0	°C				25.00
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	763	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	851	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,11	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.13	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type d'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00135567

Référence laboratoire : 2602089392-A00135567

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,96	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

Titre alcalimétrique complet	24,5	°f				
Titre hydrotimétrique	14,8	°f				

MINERALISATION

Chlorures	96,3	mg/L				250,00
Sulfates	45,5	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,030	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	1,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	176	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134902)

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

Tours le 25 mars 2026

**Pour le Préfet,
Pour la directrice générale,
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Signé :

Jacques HERISSE