

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COINGS

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement	00093664	Commune	COINGS
Installation	UDI 000152 LA RINGOIRE	Prélevé le :	lundi 18 mai 2026 à 10h24
Point de surveillance	S 0000000906 BOURG	par :	FLO
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET TOILETTE	Type visite :	AA

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,0 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,17 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : A

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00110264

Référence laboratoire : 2604066819-A00110264

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	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	280	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	27,1	°f				
Titre hydrotimétrique	30,4	°f				

MINERALISATION

Chlorures	13,2	mg/L				250,00
Sulfates	27,2	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,004	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,18	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,40	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093664)

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

Signé à Châteauroux,
le 27 mai 2026

P/ La Directrice Générale
de l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL