

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, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COINGS

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement	00091125	Commune	COINGS
Installation	UDI 000152 LA RINGOIRE	Prélevé le :	mardi 21 janvier 2025 à 12h20
Point de surveillance	S 0000000906 BOURG	par :	FLO
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET TOILETTE	Type visite :	D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7.0 °C				25.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.33 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : D1FE	Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703	Référence laboratoire : 2412086641-D1FE00107697
	Code SISE de l'analyse : 00107697	

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 néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU			2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21	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

pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	466	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

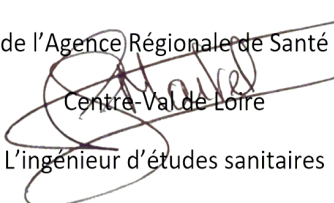
FER ET MANGANESE

Fer total	8	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00091125)

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

Signé à Châteauroux,
le 27 janvier 2025

P/ La Directrice Générale
de l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire

L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL