



Liberté
Égalité
Fraternité

Direction Départementale de l'Indre
Département santé environnementale et déterminants de santé



**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES 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	00092567	Commune	COINGS
Installation	UDI 000152 LA RINGOIRE	Prélevé le :	lundi 13 octobre 2025 à 09h33
Point de surveillance	S 0000000906 BOURG	par :	KAR
Localisation exacte	CANTINE ECOLE CÉRÉ ROBINET CUISINE	Type visite :	D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

	Résultats		Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.0	°C				25.00
pH	7.5	unité pH				9.00
Chlore libre	0.20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.21	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1FE

Code SISE de l'analyse : 00109146

Référence laboratoire : 2509058451-D1FE00109146

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 néphéломétrique NFU	0,67	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

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	572	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	0,13	mg/L	50,00			

FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092567)

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

Signé à Châteauroux,
le 17 octobre 2025

P/ La Directrice Générale

de l'Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL