

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	00091768	Commune	COINGS
Installation	TTP 000923 STATION LES FONTAINES	Prélevé le :	vendredi 16 mai 2025 à 10h34
Point de surveillance	P 0000001245 STATION LES FONTAINES	par :	KAR
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION	Type visite :	P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,44 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P1R
 Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Code SISE de l'analyse : 00108340
 Référence laboratoire : 2504042450-P1R00108340

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	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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
Titre alcalimétrique complet	30,1	°f			
Titre hydrotimétrique	26,6	°f			

MINERALISATION

Chlorures	14,2	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	569	µS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	30,2	mg/L			250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,015	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,003	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	0,13	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L	0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,31	mg(C)/L			2,00
-------------------------	------	---------	--	--	------

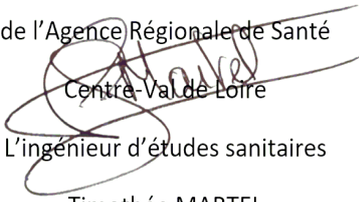
MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	1,2	µg/L			
------------------------	-----	------	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00091768)

Les résultats d'analyses de ce prélèvement ont mis en évidence un dépassement de la valeur indicative de 0,9 µg/L sur un métabolite de pesticide non pertinent, ne nécessitant pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité. Un suivi renforcé est mis en place sur ce paramètre. Cette situation nécessite de mettre en œuvre d'un plan d'actions afin de rétablir la qualité de l'eau.

Signé à Châteauroux,
le 28 mai 2025

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

L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL