

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

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - AEROPORT CHATEAUROUX CENTRE RN 20

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COINGS

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

CHATEAUROUX METROPOLE DEOLS

Prélèvement	00093268	Commune	COINGS
Installation	UDI 000665 AERODROME GRAND DEOLS	Prélevé le :	lundi 23 mars 2026 à 09h15
Point de surveillance	P 0000000855 AERODROME GRAND DEOLS	par :	KAR
Localisation exacte	B&B HOTELS A20 OCCITANIE ROBINET CUISINE	Type visite :	AA

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.1	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.69	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.74	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : APCN	Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS	3703
	Code SISE de l'analyse : 00109846	Référence laboratoire : 2602100984-APCN00109846

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	0,32	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	24,0	°f				
Titre hydrotimétrique	27,6	°f				

MINERALISATION

Chlorures	14,2	mg/L				250,00
Sulfates	17,2	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,98	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	49	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,53	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	9	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0149	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	0,4	µg/L		20,00		
Plomb	0,2	µg/L		10,00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	1,0	µg/L	100,00
Chlorodibromométhane	1,9	µg/L	100,00
Chloroforme	0,38	µg/L	100,00
Dichloromonobromométhane	0,88	µg/L	100,00
Trihalométhanes (4 substances)	4,2	µg/L	100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093268)

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

Signé à Châteauroux,
le 1 avril 2026

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