

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 MAIRE - MAIRIE DE LE POINCONNET

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

CHATEAUROUX METROPOLE CENTRE

Prélèvement 00092831  
Installation TTP 000297 STATION LES DEFFENTS  
Point de surveillance P 0000000374 STATION LES DEFFENTS  
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Commune POINCONNET (LE)  
Prélevé le : lundi 01 décembre 2025 à 09h23  
par : KAR  
Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12.6 °C				25.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.78 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.79 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : P1

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00109409

Référence laboratoire : 2511088125-P100109409

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 néphélométrique NFU	<0,30	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	7,4	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	34,6	°f				
Titre hydrotimétrique	34,1	°f				

MINERALISATION

Chlorures	11,8	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	665	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	4,25	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,096	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092831)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 5 décembre 2025

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