

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00092199</b>	<b>Commune</b>	<b>POINCONNET (LE)</b>
<b>Installation</b>	TTP 000297 STATION LES DEFFENTS	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 12 août 2025 à 09h39</b>
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000374 STATION LES DEFFENTS	<b>par :</b>	KAR
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET SORTIE STATION	<b>Type visite :</b>	P1

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,5 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,54 mg(Cl2)/L				

## Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P1  
 Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
 Code SISE de l'analyse : 00108778  
 Référence laboratoire : 2507062729-P100108778

## 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	3	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	7,5	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	34,0	°f				
Titre hydrotimétrique	35,3	°f				

## MINERALISATION

Chlorures	11,3	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	671	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	4,20	mg/L				250,00

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	5,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,32	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092199)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 27 août 2025

P/ le Directeur Général de

L'Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL