



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

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE POINCONNET

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

## **CHATEAUROUX METROPOLE CENTRE**

Prélèvement	<b>00092834</b>	Commune	<b>POINCONNET (LE)</b>
Installation	UDI 000317 LE POINCONNET VILLE	Prélevé le :	<b>lundi 08 décembre 2025 à 10h28</b>
Point de surveillance	P 0000000396 BOURG	par :	KAR
Localisation exacte	MAIRIE 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	15.0	°C				25.00
pH	7.3	unité pH				9.00
Chlore libre	0.75	ma(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.80	ma(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00109412

3703

Référence laboratoire : 2511088171-D100109412

**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	<0,30	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	22	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
----	-----	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	670	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,7	mg/L	50,00			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092834)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 12 décembre 2025

P/ La Directrice Générale

de l'Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL