



# Direction Départementale de l'Indre Département santé environnementale et déterminants de santé

### PRÉFET DE L'INDRE Liberté Égalité Fraternité

# 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 00092409 Commune POINCONNET (LE)
Installation UDI 000317 LE POINCONNET VILLE Prélevé le : lundi 29 septembre 2025 à 12h59

 Point de surveillance
 P 0000000396 BOURG
 par :
 FRE

 Localisation exacte
 RESTAURANT SCOLAIRE
 Type visite :
 D1

Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau	19.0	°C	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure 25.00	
pH	7.0	unité pH			6.50	9.00	
Chlore libre	0.63	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.65	mg(Cl2)/L					

#### **Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type del'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00108988		Référence laboratoire : 2508036021-D100108988			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	ES					
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	0,45	NFU			2,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			'			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	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		·	'			
рН	7,3	unité pH		6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	669	μS/cm		200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	:S		. '		1	
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L			0,10	
Nitrates (en NO3)	4,9	mg/L	50,00			

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092409)

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

Signé à Châteauroux, le 3 octobre 2025

P/ La Directrice Générale

de l'Agence Régionale de Santé

L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL