

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

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST DENIS DE JOUHET

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP AUZON

## SIAEP AUZON

**Prélèvement** 00093510  
**Installation** UDI 000118 AUZON CROZON  
**Point de surveillance** P 0000000995 BOURG  
**Localisation exacte** MAIRIE ROBINET TOILETTE

**Commune** SAINT-DENIS-DE-JOUHET  
**Prélevé le :** jeudi 23 avril 2026 à 09h01  
**par :** FLO  
**Type visite :** AA

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				25.00
pH	7.1	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.21	mg(Cl2)/L				

## Analyses laboratoire

Type de l'analyse : ADIV

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00110110

Référence laboratoire : 2603086802-ADIV00110110

## 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	0,31	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	9,1	°f				
Titre hydrotimétrique	9,20	°f				

## MINERALISATION

Chlorures	11,6	mg/L				250,00
Sulfates	4,02	mg/L				250,00

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

## FER ET MANGANESE

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

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Baryum	0,456	mg/L				0,70
--------	-------	------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093510)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 6 mai 2026

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