

Affaire suivie par :

Xavier Bracq  
02 38 77 33 15  
Laurence Fourrichon  
02 38 77 33 19

**Destinataires**

- SIVOM DE SANCERRE/ST SATUR  
MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE DU CHER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR**

<b>Prélèvement</b>	<b>00097709</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-SATUR</b>
<b>Unité de gestion</b>	0097 S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 09 avril 2026 à 08h22</b>
<b>Installation</b>	UDI 000461 S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR	<b>par :</b>	CARSO - MISSIER BENOIT
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000570 LE BOURG	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	Mairie robinet sanitaire		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,38	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00100795 Référence laboratoire : LSE2604-26860

**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 néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	25,50	°f				
Titre hydrotimétrique	26,46	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	12,70	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	523	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	27,70	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,75	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,68	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097709)**

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

Signé à BOURGES le 20 avril  
2026

P/ le Préfet,  
La référente eaux potable et de  
loisirs

Christelle RAILLARD