

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

**DD28 - 02.38.77.33.68**

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - C'CHARTRES EAU  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST GEORGES SUR EURE

La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :  
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**CHARTRES METROPOLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00128736</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-GEORGES-SUR-EURE</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0141 CHARTRES METROPOLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 27 janvier 2026 à 11h39</b>		
<b>Installation</b>	UDI 001222 ST GEORGES SUR EURE	<b>par :</b>	<b>AGM</b>		
<b>Point de surveillance</b>	P 0000002515 LE BOURG	<b>Type visite :</b>	<b>AA</b>		
<b>Localisation exacte</b>	<b>SANITAIRE MAIRIE</b>				

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,6 °C				25,00
pH	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AX

Code SISE de l'analyse : 00134629

Référence laboratoire : LSE2601-9259

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				15,00
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,2	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	35	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	29	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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	19,85 °f					
Titre hydrotimétrique	28,12 °f					

**MINERALISATION**

Chlorures	31	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	581	µS/cm				1100,00
Sulfates	24	mg/L			200,00	250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88	mg/L				
Nitrates (en NO3)	44	mg/L	1,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	50,00			
			0,50			

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,44 mg(C)/L					2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128736)**

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

Chartres, le 3 février 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA