

**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>00129475</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-GEORGES-SUR-EURE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0141 CHARTRES METROPOLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 01 avril 2026 à 10h48</b>
<b>Installation</b>	UDI 001222 ST GEORGES SUR EURE	<b>par :</b>	SAD
<b>Point de surveillance</b>	S 0000002519 ANTENNE DE LA TAYE	<b>Type visite :</b>	AA
<b>Localisation exacte</b>	15 rue de la pierre à chaux.		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,2	°C				25,00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type del'analyse : AXPCN

Code SISE de l'analyse : 00135362

Référence laboratoire : LSE2604-20806

**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 néphélobimétrie NFU	0,21	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	78	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	21,10	°f				
Titre hydrotimétrique	27,46	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	32,10	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	609	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	27,20	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,91	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	45,30	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,46	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**FER ET MANGANESE**

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

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Cuivre	<0,010	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Chlorothalonil R417888	<b>0,116</b>	<b>µg/L</b>		0,10		
------------------------	--------------	-------------	--	------	--	--

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

Chlorothalonil R471811	1,689	µg/L				
------------------------	-------	------	--	--	--	--

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129475)

Eau de qualité chimique non conforme en raison du dépassement de la limite de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil SA (R417888) et de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le chlorothalonil R471811. Ces non-conformités n'entraînent pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Un suivi renforcé est mis en place pour le Chlorothalonil SA. Cette situation nécessite de mettre en œuvre un plan d'actions afin de rétablir la qualité de l'eau.

Chartres, le 14 avril 2026

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
l'Adjoint au Directeur  
Départemental,  
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL