

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



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 - CM 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

Prélèvement	00127671	Commune	SAINT-GEORGES-SUR-EURE		
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	vendredi 12 septembre 2025 à 09h43		
Installation	UDI 001222 ST GEORGES SUR EURE	par :	VIE		
Point de surveillance	P 0000002515 LE BOURG	Type visite :	D1		
Localisation exacte	mairie				

sures de terrain	Ré	sultats	Limites o	le qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
empérature de l'eau H	19,4 7,3	°C unité pH			6,50	25,00 9,00
nlore libre nlore total	0,32 0,38	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			-,	

Analyses laboratoire

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

Nitrates (en NO3)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901									
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 0	0133570	Référence laboratoire : LSE2509-35		95				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
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	0,2	NFU			2,00				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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									
рН	7,61	unité pH		6,50	9,00				
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	611	μS/cm		200,00	1100,00				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127671)

<0,05

33

mg/L

mg/L

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

Chartres, le 26 septembre 2025

50,00

0,10

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

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA