

## Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

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	00127587	Commune	SAINT-GEORGES-SUR-EURE		
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 10 septembre 2025 à 14h22		
Installation	TTP 003056 MEROBERT	par :	SAD		
Point de surveillance	P 0000003786 RSV DE MEROBERT	Type visite :	P1		
I ocalisation evacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES MELANGE				

Mesures de terrain		Résultats	Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure			
e de l'eau	14,0 7,6 0,42 0,45	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00		

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABO	RATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LS	EHL)	6901	
Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse : 0	00133487	Référence laboratoire : LSE2509-35		: LSE2509-359	97
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	0,12	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			<u>'</u>			
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,53	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	18,90	°f				
Titre hydrotimétrique	24,25	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	31	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	546	μS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	25	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L	1	,00		
Nitrates (en NO3)	32	mg/L	50	0,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0	,10	,	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS	0.440		_			
Chlorothalonil R417888	0,113	μg/L	0	,10		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127587)

"Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre CHLOROTHALONI SA. Toutefois, la teneur mesurée ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau. La personne responsable de la production et de la distribution de l'eau doit prendre toutes les mesures nécessaires pour rétablir la conformité de l'eau distribuée."

Chartres, le 26 septembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA