

## 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 MAIRE - MAIRIE DE SANDARVILLE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

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	00127900	Commune	SANDARVILLE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	vendredi 10 octobre 2025 à 11h16
Installation	UDI 001382 SANDARVILLE	par :	AGM
Point de surveillance	P 0000002919 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	Cuisine Mairie		

sures de terrain	Re	ésultats	Limites o	le qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	15,7 7,4 0,31 0,31	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00

Analyses laboratoire

Ammonium (en NH4)

Nitrates (en NO3)

Δnalyse effectuée nar · I Δ	BORATOIRE SANTE ENVIRONI	NEMENT HYGIENE DE	I YON (CARSO-I SEHI )	6901			
· ·			Référence laboratoi		70		
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse :	00133601	Reference laborator	ie: LSE2510-227	12		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUI</b>	ES						
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	<0,1	NFU			2,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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	7,42	unité pH		6,50	9,00		
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	574	μS/cm		200,00	1100,00		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127900)

<0,05

48

mg/L

mg/L

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

Chartres, le 4 novembre 2025

50,00

0,10

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

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA