

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 2023 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	00126952	Commune	SANDARVILLE
Unité de gestion	0141 CHARTRES METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 03 juillet 2025 à 13h02
Installation	TTP 000673 LE BOURG - SANDARVILLE	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000000857 RESERVOIR DU BOURG	Type visite:	P1
Localisation exacte	RBT REFOULEMENT APT		

ures de terrain	R	ésultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
npérature de l'eau	12,9	°C				25,00
	7,3	unité pH			6,50	9,00
libre	0,35	mg(Cl2)/L				
otal	0,39	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LA	BORATOIRE SANTE ENVIRONNI	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse : 00132856		Référence laboratoire : LSE2507-227		'11
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	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	0,14	NFU			2,00
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	7,51	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	18,20	°f			
Titre hydrotimétrique	27,49	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	38	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	558	μS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	17	mg/L			250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,90	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	45	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,57	mg(C)/L			2,00
MÉTABOLITES PERTINENTS					1
Chlorothalonil R417888	0,264	μg/L	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126952)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre CHLOROTHALONIL 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 23 juillet 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA