

Délégation départementale 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 - CC DU GRAND CHÂTEAUDUN MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FLEURY

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE MARBOUE

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 :

COM GRAND CHATEAUDUN S

Prélèvement	00128031	Commune	MARBOUE	
Unité de gestion	0857 COM GRAND CHATEAUDUN S	Prélevé le :	jeudi 30 octobre 2025 à 09h54	
Installation	TTP 000224 LE STADE	par:	AGM	
Point de surveillance	P 0000004336 TTP RESERVOIR DES COUDREAUX	Type visite:	P1	
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT			

lesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	14,1 7,1 0,45 0,51	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28P1O Code SISE de l'analyse : 00133930 Référence laboratoire : LSE2510-22760

Type deranalyse : 28PTO	Code SISE de l'analyse : 00133930		Reference laboratoire : LSE2510-22760		
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	0,67	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					1
рH	7,36	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,70	°f			
Titre hydrotimétrique	29,98	°f			
MINERALISATION					4-1-
Chlorures	25	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	638	μS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	24	mg/L			250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	3				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	33	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,75	mg(C)/L			2,00

au d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour	l'ensemble des paramètres
esurés.	rensemble des parametres

Chartres, le 12 novembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA