

Affaire suivie par

DD28 - 02.38.77.33.68

## 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

Destinataire(s)

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	00127930	Commune	MARBOUE		
Unité de gestion	0857 COM GRAND CHATEAUDUN S	Prélevé le :	jeudi 16 octobre 2025 à 10h02		
Installation	UDI 000867 MARBOUE	par:	AGM		
Point de surveillance	P 0000001453 LE BOURG	Type visite :	D1		
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE- CUISINE				

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	17,0 7,2 0,23 0,32	°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) 6901

Type del'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00133831 Référence laboratoire : LSE2510-22703

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
		SANS OBJET			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		11 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -			
pН	7,32	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	764	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	32	mg/L	50.00		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127930)

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

Chartres, le 27 octobre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA