

### 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 - SIE DE FRAZE-MOTTEREAU

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE FRAZE

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 :

#### SIE DE FRAZE-MOTTEREAU

Prélèvement	00127639	Commune	FRAZE
Unité de gestion	0051 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	Prélevé le :	lundi 15 septembre 2025 à 11h15
Installation	UDI 000832 SIE DE FRAZE-MOTTEREAU	par :	AGM
Point de surveillance	P 0000001343 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE salle de pause		

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	18,9	°C				25,00	
Hq	7,3	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L					

## Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAB	BORATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901			
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00133538		Référence laboratoire : LSE2509-35		75		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S						
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	0,15	NFU			2,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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	7,25	unité pH		6,50	9,00		
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	286	μS/cm		200,00	1100,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10		
Nitrates (en NO3)	28	mg/L	50,00				

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00127639)

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

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