

CLERMONT

Beauvais, le 13 février 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FITZ-JAMES
21 Rue Jules Ferry
60600 FITZ-JAMES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00160703		lundi 09 février 2026 à 10h42
Unité de gestion	0035	CLERMONT	par : L02
Installation	UDI 000500	CLERMONT	Type visite : AA
Point de surveillance	S 0000000669	CENTRE VILLAGE	Commune : FITZ-JAMES
Localisation exacte	RUE JULES FERRY		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	680 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,85 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,89 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00160843

Référence laboratoire : H_CS26.1786.3

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	361 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,6 °f				
Titre hydrotimétrique	34,5 °f				
MINERALISATION					
Calcium	119 mg/L				
Chlorures	24,7 mg/L				250,00
Magnésium	11,7 mg(Mg)/L				
Sulfates	16,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,63 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,735 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	36,6 mg/L		50,00		

PLV : 00160703 page : 2

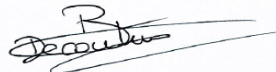
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,5 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,1 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,1 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,6 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,3 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160703)

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

Pour le directeur général et par délégation,
La responsable du département
santé environnementale de l'Oise



Vanessa DECOUTURE