

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 25 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ERCUIS
Place Charles De Gaulles
60530 ERCUIS

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 11 mars 2026 à 09h23
Unité de gestion		00161257		par : L02
Installation	UDI	000815	PLATEAU DU THELLE	Type visite : AA
Point de surveillance	S	0000001149	PUISEUX LE HAUBERGER	Commune : ERCUIS
Localisation exacte			CENTRE VILLAGE	
			MAIRIE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00161397

Référence laboratoire : H_CS26.3097.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,53 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	383 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,4 °f				
Titre hydrotimétrique	33,5 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	47,6 µg/L				200,00
Manganèse total	1,1 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Calcium	125 mg/L				
Chlorures	22,9 mg/L				250,00
Magnésium	5,7 mg(Mg)/L				
Sulfates	19,8 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,66 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,623 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	31,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		

PLV : 00161257 page : 2

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	1,9 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	6,1 µg/L		100,00		
Chloroforme	5,8 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	6,6 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	20,4 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161257)

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,
L'ingénieur d'études sanitaires du département
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE