

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 25 mars 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE

60230 CHAMBLY

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	00161257		mercredi 11 mars 2026 à 09h23
Unité de gestion	0123	PLATEAU DU THELLE	par : L02
Installation	UDI 000815	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite : AA
Point de surveillance	S 0000001149	CENTRE VILLAGE	Commune : ERCUIS
Localisation exacte	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 néphélométrique 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