

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 3 avril 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 05 mars 2026 à 12h37
Unité de gestion		00161118	PLATEAU DU THELLE	par :	L02
Installation	TTP	000814	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001142	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	PUISEUX-LE-HAUBERGER
Localisation exacte			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	2,23 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	2,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161258

Référence laboratoire : H_CS26.2993.10

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,65 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	393 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,2 °f				
Titre hydrotimétrique	34,7 °f				
MINERALISATION					
Calcium	129 mg/L				
Chlorures	23,3 mg/L				250,00
Magnésium	6,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	19,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,74 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,505 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	25,1 mg/L		50,00		
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				

PLV : 00161118 page : 1

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	<1,0 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	1,4 µg/L		100,00	
Chloroforme	1,7 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	1,1 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	4,2 µg/L		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00161118)

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