

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 19 janvier 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 18 décembre 2025 à 10h45
Prélèvement		00160188		par :	L02
Unité de gestion		0123	PLATEAU DU THELLE	Type visite :	P1
Installation	TTP	000814	PUISEUX LE HAUBERGER		
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	13,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	475 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	1,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,18 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00160328 Référence laboratoire : H_CS25.14008.1

	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 néphéломétrique NFU	0,82 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	1,7 mg(CO2),				
Anhydride carbonique libre	6,0 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,14 unité pH				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	160 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,74 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	13,1 °f				
Titre hydrotimétrique	20,0 °f				
MINERALISATION					
Calcium	69 mg/L				
Chlorures	26,9 mg/L				250,00
Magnésium	4,3 mg(Mg)/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Sodium	19,8 mg/L				200,00
Sulfates	39,8 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,14 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00160188 page : 2

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,050 mg/L				0,10
<0,659 mg/L		1,00		
32,8 mg/L		50,00		
<0,010 mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL				
<1 n/mL				
0 n/(100mL)				0
0 n/(100mL)		0		
0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160188)

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

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE