

COM DE COM DU VAL DE SOMME - SUEZ

Amiens, le 10 février 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PONT NOYELLES
MAIRIE
80115 PONT NOYELLES

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 : mercredi 21 janvier 2026 à 11h28
Prélèvement	00132823		par : 2LA
Unité de gestion	0858	COM DE COM DU VAL DE SOMME - SUEZ	Type visite : AA
Installation	UDI 004171	PONT NOYELLES UDI	
Point de surveillance	P 0000000964	CENTRE BOURG	Commune : PONT-NOYELLES
Localisation exacte	ECOLE PRIMAIRE DE PONT-NOYELLE 80115 PONT-NOYELLES MELA		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00132907

Référence laboratoire : H_CS26.870.3

	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	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	336 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,5 °f				
Titre hydrotimétrique	30,4 °f				
MINERALISATION					
Calcium	115 mg/L				
Chlorures	20,1 mg/L				250,00
Magnésium	4,2 mg(Mg)/L				
Sulfates	5,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,615 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

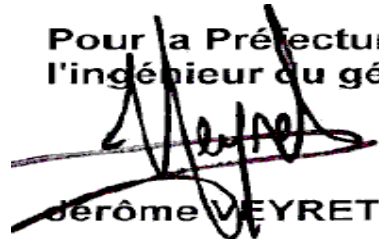
PLV : 00132823 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132823)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET