

## 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](http://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	Commune :	PONT-NOYELLES				
Point de surveillance	P 0000000964	CENTRE BOURG						
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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L				

<b>Analyse laboratoire</b>	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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	336 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,5 °f				
Titre hydrotimétrique	30,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	115 mg/L				
Chlorures	20,1 mg/L				250,00
Magnésium	4,2 mg(Mg)/L				
Sulfates	5,6 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
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	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

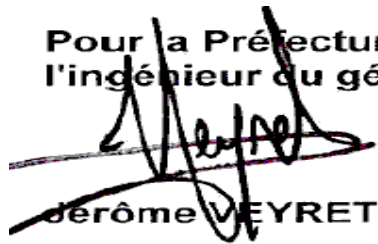
PLV : 00132823 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)	0	0	0
0 n/(100mL)	0	0	0
0 n/(100mL)	0	0	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 MEYRET