

COM DE COM DU VAL DE SOMME - SUEZ

Amiens, le 21 avril 2026

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CORBIE  
MAIRIE  
80800 CORBIE

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)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 26 mars 2026 à 11h58
<b>Prélèvement</b>	<b>00133653</b>		<b>par :</b> 2LA
<b>Unité de gestion</b>	0858	COM DE COM DU VAL DE SOMME - SUEZ	<b>Type visite :</b> AA
<b>Installation</b>	UDI 000285	CORBIE-VILLERMONT UDI	
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000333	LA NEUVILLE LES CORBIE	<b>Commune :</b> CORBIE
<b>Localisation exacte</b>	24 RUE LÉON LEMAIRE 80800 CORBIE MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	605 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00133736

Référence laboratoire : H\_CS26.3073.1

	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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	320 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,2 °f				
Titre hydrotimétrique	28,1 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	106 mg/L				
Chlorures	17,2 mg/L				250,00
Magnésium	4,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	8,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,45 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,687 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	34,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

PLV : 00133653 page : 2

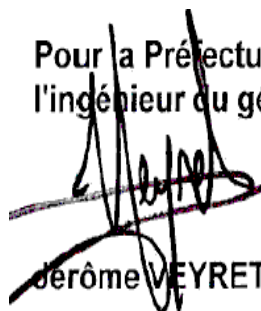
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133653)**

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](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

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



Jérôme VEYRET