

AVESNES LE COMTE

Arras, le 14 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE AVESNES LE COMTE  
MAIRIE  
1 rue Neuve  
62810 AVESNES LE COMTE

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> mardi 06 janvier 2026 à 08h13
<b>Prélèvement</b>	<b>00296743</b>		<b>par :</b> WEL
<b>Unité de gestion</b>	0066	AVESNES LE COMTE	<b>Type visite :</b> AA
<b>Installation</b>	UDI 000483	AVESNES LE COMTE	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001694	R.M	<b>Commune :</b> AVESNES-LE-COMTE
<b>Localisation exacte</b>	évier sanitaires mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	707 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,39 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00296429 Référence laboratoire : LSE2601-15324

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.					
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	0,31 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0 mg(CO3),					
Hydrogénocarbonates	329,0 mg/L					
Titre alcalimétrique	0,00 °f					
Titre alcalimétrique complet	27,00 °f					
Titre hydrotimétrique	35,65 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	28 mg/L				250,00	
Sulfates	20 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,36 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,00 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	50 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0			

PLV : 00296743 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00296743)**

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation,  
Le Responsable du Service Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais

  
Eric BEMBEN