

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

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 06 janvier 2026 à 08h13	
Prélèvement		00296743		par :	WEL	
Unité de gestion		0066	AVESNES LE COMTE	Type visite :	AA	
Installation	UDI	000483	AVESNES LE COMTE	Commune :	AVESNES-LE-COMTE	
Point de surveillance	P	0000001694	R.M	Localisation exacte	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 néphéломétrique 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 hydrotométrique	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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		0



**DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE
SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**
Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



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