

AVESNES LE COMTE

Arras, le 31 décembre 2025

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 09 décembre 2025 à 07h48
		00296498		par : WEL
Unité de gestion		0066	AVESNES LE COMTE	Type visite : P1
Installation	TTP	003680	PROD P1 MONTENESCOURT	
Point de surveillance	P	0000000482	RESERVOIR AVESNES LE COMTE	Commune : AVESNES-LE-COMTE
Localisation exacte			RESERVOIR AVESNES LE COMTE	

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	10,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	795 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00296184 Référence laboratoire : LSE2512-23592

	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	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.				
Hydrogénocarbonates	333,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30 unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,30 °f				
Titre hydrotimétrique	34,09 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	28 mg/L				250,00
Potassium	2,5 mg/L				
Sulfates	20 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,43 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,96 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	48 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				

PLV : 00296498 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérococques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296498)

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