

AVESNES LE COMTE

Arras, le 13 août 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 : vendredi 18 juillet 2025 à 08h10
Unité de gestion		00293202		par : LAB
Installation	UDI	000483	AVESNES LE COMTE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000001694	R.M	Commune : AVESNES-LE-COMTE
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	19,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	697 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00292888 Référence laboratoire : LSE2507-56154

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Fluopyram	0,884 µg/L	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293202)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre fluopyram. Un contrôle renforcé est mis en place. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau.

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


Eric BEMBEN

AVESNES LE COMTE

Arras, le 13 août 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 15 juillet 2025 à 12h26
Unité de gestion		00293219		par :	MAK
Installation	TTP	003680	PROD P1 MONTENESCOURT	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000000482	RESERVOIR AVESNES LE COMTE	Commune :	AVESNES-LE-COMTE
Localisation exacte	RESERVOIR AVESNES LE COMTE château d'eau sous sol				

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	16,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	716 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : P1DIV Code SISE de l'analyse : 00292905 Référence laboratoire : LSE2507-28572

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 néphélobimétrie NFU	0,1 NFU			2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO ₃),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	331,0 mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,16 unité pH			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	27,15 °f			
Titre hydrotimétrique	33,76 °f			
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Chloridazone desphényl	0,142 µg/L		0,10	
MINERALISATION				
Chlorures	30 mg/L			250,00
Potassium	2,4 mg/L			
Sulfates	21 mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,32 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,98 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	49 mg/L		50,00	

PLV : 00293219 page : 2

Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Fluopyram	0,850 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0,992 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00293219)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone desphényl et fluopyram ainsi que pour le total des pesticides analysés. Toutefois, les concentrations des pesticides concernés restent inférieures aux valeurs sanitaires lorsqu'elles sont déterminées. De plus, cette eau ne respecte pas l'ensemble des références de qualité. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau. Un contrôle renforcé est mis en place.

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



Eric BEMBEN