

S.I COLEMBERT

13 Mars 2026

Arras, le 12 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE COLEMBERT
MAIRIE
62142 COLEMBERT

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 : jeudi 19 février 2026 à 12h49
Unité de gestion		00297977		par : VEV
Installation	UDI	000561	S.I COLEMBERT	Type visite : AA
Point de surveillance	S	000000588	RESERVOIR COLEMBERT	Commune : COLEMBERT
Localisation exacte			RESERVOIR COLEMBERT	

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	9,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	590 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,47 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,54 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : A_6 Code SISE de l'analyse : 00297662 Référence laboratoire : LSE2602-23093

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 néphélobimétrique NFU	0,35 NFU			2,00
DIVERS MINERAUX				
Perchlorate	0,12 µg/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO ₃)			
Hydrogénocarbonates	305,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,00 °f			
Titre hydrotimétrique	28,10 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	23 mg/L			250,00
Sulfates	12 mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,25 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	15 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<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			

PLV : 00297977 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00297977)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN