

COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN

Arras, le 9 février 2026

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE ROUVROY
MAIRIE
62320 ROUVROY

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 : mercredi 21 janvier 2026 à 09h00
Unité de gestion		00297200		par : LAB
Installation	UDI	000522	COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN	Type visite : AA
Point de surveillance	P	0000001984	ROUVROY	Commune : ROUVROY
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	8,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	803 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40 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 : 00296885 Référence laboratoire : LSE2601-28596

	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	0,1 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0 mg(CO3),					
Hydrogénocarbonates	319,0 mg/L					
Titre alcalimétrique	0,00 °f					
Titre alcalimétrique complet	26,15 °f					
Titre hydrotimétrique	35,13 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	63 mg/L				250,00	
Sulfates	33 mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,59 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,94 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	47 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 : 00297200 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00297200)

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