

COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN

Arras, le 12 juin 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 25 mai 2026 à 09h44
<b>Prélèvement</b>	<b>00299795</b>		<b>par :</b> CAS
<b>Unité de gestion</b>	0328	COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN	<b>Type visite :</b> AA
<b>Installation</b>	UDI 000522	ROUVROY	<b>Commune :</b> ROUVROY
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001984	R.M	
<b>Localisation exacte</b>	évier zone boucherie, carrefour market rue de Drocourt		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	16,2 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	826 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00299480 Référence laboratoire : LSE2605-25385

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,15 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Hydrogénocarbonates	317,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,95 °f			
Titre hydrotimétrique	34,57 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	54,00 mg/L			250,00
Sulfates	36,40 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,76 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,99 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	49,40 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0,01 mg/L		0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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 : 00299795 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00299795)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

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



Eric BEMBEN