

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVIN**

Arras, le 3 novembre 2025

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

Type Code Nom Prélevé le : jeudi 16 octobre 2025 à 11h35

Prélèvement00295226par : CABUnité de gestion0328COMMUNAUTÉ AGGLO HENIN-CARVINType visite : D1

Unité de gestion 0328 COMMUNAUTE AGGLO HENIN-CARVIN Type visite : D1 Installation UDI 000522 ROUVROY

 Point de surveillance
 P 0000001984 R.M
 Commune : ROUVROY

 Localisation exacte
 Robinet sanitaires mairie

| Mesures de terrain                  | Résultats      | Limites de qualité  | Références (  | Références de qualité |  |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|---------------|-----------------------|--|
|                                     |                | inférieure supérieu | re inférieure | supérieure            |  |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                |                     |               |                       |  |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 SANS OE      |                     |               |                       |  |
| Couleur (qualitatif)                | 0 SANS OE      |                     |               |                       |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                     |               |                       |  |
| Température de l'eau                | 15,1 °C        |                     |               | 25,00                 |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                     |               |                       |  |
| рН                                  | 7,2 unité pH   |                     | 6,50          | 9,00                  |  |
| MINERALISATION                      |                |                     |               |                       |  |
| Conductivité à 25°C                 | 825 µS/cm      |                     | 200,00        | 1 100,00              |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                | ·                   |               |                       |  |
| Chlore libre                        | 0,30 mg(Cl2)/L |                     |               |                       |  |
| Chlore total                        | 0,34 mg(Cl2)/L |                     |               |                       |  |

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00294912 Référence laboratoire : LSE2510-27369

|                                    | 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      | 0,16 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| 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          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 n/(100mL |                    | 0          |                       |            |



## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00295226 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295226)

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,

delegation, Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN