

COMMUNAUTE AGGLO HENIN-CARVIN

Arras, le 10 septembre 2019

MONSIEUR 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)

|                       |  |            |                               |               |                               |
|-----------------------|--|------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | Type   | Code       | Nom                           | Prélevé le :  | vendredi 09 août 2019 à 08h34 |
| Unité de gestion      |  | 00234755   |                               | par :         | CAB                           |
| Installation          | UDI  | 000522     | COMMUNAUTE AGGLO HENIN-CARVIN | Type visite : | D1                            |
| Point de surveillance | P  | 0000001984 | ROUVROY                       | Commune :     | ROUVROY                       |
| Localisation exacte   | Robinet toilettes espace jeunesse rue de la mairie |            |                               |               |                               |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 16,9 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,1 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 832 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00234417

Référence laboratoire : LSE1908-17654

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>        |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                            | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Coloration après filtration simple             | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                           | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                             | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                            | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                  | 0,27 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |              |                    |            |                       |            |
| Chloroneb                                      | <0,005 µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |              |                    |            |                       |            |
| Biphényle                                      | <0,005 µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>         |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                 | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                 | 42,7 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| <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          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF                   | <1 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>      |              |                    |            |                       |            |
| Acétochlore                                    | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Alachlore                                      | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Amitraze                                       | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Captafol                                       | <0,010 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlofluanide                                 | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                                  | <0,005 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenhexamid                                     | <0,010 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

PLV : 00234755 page : 2

|                              |             |      |  |  |
|------------------------------|-------------|------|--|--|
| Furalaxyl                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mefenacet                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mépronil                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métazachlore                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métolachlore                 | 0,046 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Napropamide                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prétilachlore                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propachlore                  | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propyzamide                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Tébutam                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Tolyfluanide                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b> |             |      |  |  |
| Chlorprophame                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Molinate                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thiobencarde                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>     |             |      |  |  |
| 2,6 Dichlorobenzamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Aclonifen                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)    | 0,062 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Bénalaxyl                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Benfluraline                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Benoxacor                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bifenox                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromacil                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromopropylate               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bupirimate                   | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Buprofézine                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Butraline                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Captane                      | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carfentrazone éthyle         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chinométhionate              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorfluazuron               | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloridazone                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil               | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorthal-diméthyl           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorthiamide                | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clethodime                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clomazone                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cloquintocet-mexyl           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyprodinil                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Desmethylnorflurazon         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlobénil                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dicofol                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diflufénicanil               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethofumésate                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Famoxadone                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenpropidin                  | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenpropimorphe               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fipronil                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flumioxazine                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flurochloridone              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flurprimidol                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Folpel                       | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Ioxynil octanoate            | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Iprodione                    | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Isoxadifen-éthyle            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Lenacile                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mefenpyr diethyl             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mépanipirim                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Nitrofène                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Norflurazon                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

PLV : 00234755 page : 3

|                               |             |      |
|-------------------------------|-------------|------|
| Nuarimol                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ofurace                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxadargyl                     | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl                      | 0,010 µg/L  | 0,10 |
| Oxyfluorène                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Pendiméthaline                | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Procyimidone                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propanil                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyridabène                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyridate                      | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Pyrifénox                     | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Pyriméthanyl                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyriproxyfène                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Quinoxifène                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tébufenpyrad                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbacile                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tetradifon                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiocyclam hydrogen oxalate   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Total des pesticides analysés | 0,118 µg/L  | 0,50 |
| Tridemorphe                   | <0,100 µg/L | 0,10 |
| Trifluraline                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Vinchlozoline                 | <0,005 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                       |             |      |
|-----------------------|-------------|------|
| Bromoxynil octanoate  | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fénarimol             | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| loxynil-méthyl        | <0,005 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |             |      |
|----------------------------|-------------|------|
| Aldrine                    | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Chlordane                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlordane alpha            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlordane bêta             | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlordane gamma            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlordécone                | <0,03 µg/L  | 0,10 |
| DDD-2,4'                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDD-4,4'                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDE-2,4'                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDE-4,4'                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| DDT-2,4'                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| DDT-4,4'                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dieldrine                  | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Dimétachlore               | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan alpha           | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan bêta            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan sulfate         | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan total           | <0,015 µg/L | 0,10 |
| Endrine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endrine aldéhyde           | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH bêta                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH delta                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH epsilon                | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH gamma (lindane)        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Heptachlore                | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde        | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis    | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans  | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Hexachlorobenzène          | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isodrine                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Méthoxychlore              | <0,005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00234755 page : 4

|                                    |             |      |
|------------------------------------|-------------|------|
| Oxadiazon                          | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Quintozène                         | <0,010 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |      |
| Bromophos éthyl                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bromophos méthyl                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorméphos                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diazinon                           | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Disyston                           | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fenchlorphos                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Iodofenphos                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isazophos                          | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Parathion éthyl                    | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propargite                         | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propétamphos                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos éthyl                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbuphos                          | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiométon                          | <0,010 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |             |      |
| Acrinathrine                       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Alphaméthrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Betacyfluthrine                    | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Bifenthrine                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bioresmethrine                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyfluthrine                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyperméthrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Deltaméthrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dépallethrine                      | <0,030 µg/L | 0,10 |
| Esfenvalérate                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenpropathrine                     | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenvalérate                        | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fluvalinate-tau                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Lambda Cyhalothrine                | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Perméthrine                        | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Piperonil butoxide                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tefluthrine                        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tralométhrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |             |      |
| Kresoxim-méthyle                   | <0,005 µg/L | 0,10 |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00234755)**

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