

COULONVILLERS SAEP

Amiens, le 22 octobre 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COULONVILLERS SAEP  
MAIRIE  
80132 COULONVILLERS

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)

|                       |                              |                    |                                               |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|
| Type                  | Code                         | Nom                | Prélevé le : vendredi 09 octobre 2020 à 09h05 |
| Prélèvement           | 00110103                     |                    | par : 2AL                                     |
| Unité de gestion      | 0244                         | COULONVILLERS SAEP | Type visite : P2                              |
| Installation          | TTP 000397                   | ONEUX F2 TTP       |                                               |
| Point de surveillance | P 0000000526                 | LOCAL CAPTAGE F2   | Commune : ONEUX                               |
| Localisation exacte   | CAPTAGE F2 SIMPLE CAPTAGE F2 |                    |                                               |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00110208

Référence laboratoire : H\_CS20.12119.2

|                                      | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                      |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |              |                    |            |                       |            |
| Benzène                              | <0,2 µg/L    |                    | 1,00       |                       |            |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |              |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère           | <0,2 µg/L    |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                   | <1,0 µg/L    |                    | 3,00       |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2          | <1,00 µg/L   |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <1,0 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                    | <1,00 µg/L   |                    | 10,00      |                       |            |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES     |              |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                           | <0,10 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                     | <0,05 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |              |                    |            |                       |            |
| Hydrogénocarbonates                  | 345 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet         | 28,3 °f      |                    |            |                       |            |
| FER ET MANGANESE                     |              |                    |            |                       |            |
| Fer total                            | <5 µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                      | <0,5 µg/L    |                    |            |                       | 50,00      |
| MINERALISATION                       |              |                    |            |                       |            |
| Calcium                              | 121 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Magnésium                            | 3,2 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Potassium                            | 1,3 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Sodium                               | 9,1 mg/L     |                    |            |                       | 200,00     |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.  |              |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                 | <10 µg/L     |                    |            |                       | 200,00     |
| Arsenic                              | <0,5 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |
| Baryum                               | 0,02 mg/L    |                    |            |                       | 0,70       |
| Bore mg/L                            | <0,050 mg/L  |                    | 1,00       |                       |            |
| Cyanures totaux                      | <10 µg(CN)/L |                    | 50,00      |                       |            |
| Fluorures mg/L                       | <0,100 mg/L  |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercurie                             | <0,015 µg/L  |                    | 1,00       |                       |            |
| Sélénium                             | 0,5 µg/L     |                    | 10,00      |                       |            |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION         |              |                    |            |                       |            |
| Bromates                             | <2,5 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |
| Bromoforme                           | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                 | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme                          | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane             | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |

PLV : 00110103 page : 2

Trihalométhanes (4 substances)

<1,0 µg/L

100,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110103)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI





COULONVILLERS SAEP

Amiens, le 29 octobre 2020

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COULONVILLERS SAEP  
MAIRIE  
80132 COULONVILLERS

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)

|                       |                              |                    |                                               |
|-----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|
| Type                  | Code                         | Nom                | Prélevé le : vendredi 09 octobre 2020 à 09h10 |
| Prélèvement           | 00110158                     |                    | par : 2AL                                     |
| Unité de gestion      | 0244                         | COULONVILLERS SAEP | Type visite : P2                              |
| Installation          | TTP 000397                   | ONEUX F2 TTP       |                                               |
| Point de surveillance | P 0000000526                 | LOCAL CAPTAGE F2   | Commune : ONEUX                               |
| Localisation exacte   | CAPTAGE F2 SIMPLE CAPTAGE F2 |                    |                                               |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P2PES

Code SISE de l'analyse : 00110263

Référence laboratoire : H\_CS20.12119.3

|                                    | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CHLOROBENZENES                     |             |                    |            |                       |            |
| Pentachlorobenzène                 | <0,005 µg/L |                    |            |                       |            |
| METABOLITES DES TRIAZINES          |             |                    |            |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                 | <0,020 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl               | <0,020 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy     | <0,020 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl                  | 0,026 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy        | <0,050 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine 2-hydroxy                | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Sebuthylazine 2-hydroxy            | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Sebuthylazine déséthyl             | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl                | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl             | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Trietazine 2-hydroxy               | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Trietazine desethyl                | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |             |                    |            |                       |            |
| Acétochlore                        | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Alachlore                          | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                      | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Furalaxyl                          | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                           | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métazachlore                       | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore                       | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propyzamide                        | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébutam                            | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES           |             |                    |            |                       |            |
| 2,4-D                              | <0,020 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPA                           | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop                        | <0,020 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Mécoprop                           | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Triclopyr                          | <0,020 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES CARBAMATES              |             |                    |            |                       |            |
| Carbendazime                       | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbétamide                        | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbofuran                         | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

PLV : 00110158 page : 2

|                                           |             |      |  |  |
|-------------------------------------------|-------------|------|--|--|
| Chlorprophame                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe                              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propoxur                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyrimicarbe                               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triallate                                 | <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 |  |  |
| AMPA                                      | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide)                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Benoxacor                                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bentazone                                 | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bifenox                                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bromacil                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloridazone                              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlormequat                               | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorthal-diméthyl                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clomazone                                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyprodinil                                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dicofol                                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diflufenicanil                            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméfuron                                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethofumésate                              | <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 |  |  |
| Fluazinam                                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir                                | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir-meptyl                         | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Glyphosate                                | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazalile                                 | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imidaclopride                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| loxynil octanoate                         | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Iprodione                                 | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Lenacile                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mépanipirim                               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métalaxyle                                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métaldéhyde                               | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Nuarimol                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxadixyl                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pendiméthaline                            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prochloraze                               | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Procymidone                               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pymétrozine                               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyriméthanil                              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Quimerac                                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Quinoxifen                                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Tétraconazole                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thiabendazole                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés             | 0,039 µg/L  | 0,50 |  |  |
| Tricyclazole                              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Trifluraline                              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |      |  |  |
| Bromoxynil                                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0,030 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| loxynil                                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| loxynil-méthyl                            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |



PLV : 00110158 page : 3

|                                    |             |      |  |  |
|------------------------------------|-------------|------|--|--|
| Pentachlorophénol                  | <0,030 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>    |             |      |  |  |
| Aldrine                            | <0,005 µg/L | 0,03 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 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 |  |  |
| Hexachlorobutadiène                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxadiazon                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |      |  |  |
| Chlorfenvinphos                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlorvos                         | <0,030 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthoate                         | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyrimiphos éthyl                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Trichlorfon                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |             |      |  |  |
| Cyperméthrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Deltaméthrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Perméthrine                        | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Piperonil butoxide                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Tralométhrine                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |             |      |  |  |
| Amidosulfuron                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethylenethiouree                   | <0,50 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl                 | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron                       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triflousulfuron-méthyl             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |             |      |  |  |
| Améthryne                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Atrazine                           | 0,013 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Atrazine et ses métabolites        | 0,039 µg/L  | 0,50 |  |  |
| Cyanazine                          | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cybutryne                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyromazine                         | <0,030 µg/L | 0,10 |  |  |
| Desmétryne                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dimethametryn                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Hexazinone                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métamitrone                        | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métribuzine                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prométhrine                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prométon                           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propazine                          | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |

PLV : 00110158 page : 4

|                                     |             |      |  |  |
|-------------------------------------|-------------|------|--|--|
| Sébuthylazine                       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Secbuméton                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Simazine                            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Simétryne                           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbuméton                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin et ses métabolites     | <0,020 µg/L | 0,50 |  |  |
| Terbutryne                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thidiazuron                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Trietazine                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |             |      |  |  |
| Aminotriazole                       | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyproconazol                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Difénoconazole                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Epoxyconazole                       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fludioxonil                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Hexaconazole                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Metconazol                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propiconazole                       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Tébuconazole                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triadiméfon                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triadimenol                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Uniconazole                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |             |      |  |  |
| Sulcotrione                         | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |             |      |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Buturon                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diuron                              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fénuron                             | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Hexaflumuron                        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Linuron                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métabenzthiazuron                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Monuron                             | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                         | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110158)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

