

SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 6 août 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV  
84 Grand Place Foch  
BP25  
62830 SAMER

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 :              |
| Prélèvement           | 00300407                                                    |                                    | lundi 25 mai 2026 à 09h20 |
| Unité de gestion      | 0290                                                        | SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS | par : LEB                 |
| Installation          | UDI 000877                                                  | VERLINCTHUN                        | Type visite : BB          |
| Point de surveillance | P 0000001008                                                | R.M                                | Commune : VERLINCTHUN     |
| Localisation exacte   | CAMPING LES PRAIRIES DE LA MER 61 RUE DE LA L ECOLE EVIER ( |                                    |                           |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : B Code SISE de l'analyse : 00300092 Référence laboratoire : LSE2605-25078

|                                                         | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|                                                         |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| CHLOROBENZENES                                          |               |                    |            |                       |            |  |
| Pentachlorobenzène                                      | <0,00500 µg/L |                    |            |                       |            |  |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                     |               |                    |            |                       |            |  |
| Benzène                                                 | <0,1 µg/L     |                    | 1,00       |                       |            |  |
| Biphényle                                               | 0,005 µg/L    |                    |            |                       |            |  |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                       |               |                    |            |                       |            |  |
| Chlorure de vinyl monomère                              | <0,004 µg/L   |                    | 0,50       |                       |            |  |
| Dichloroéthane-1,2                                      | <0,10 µg/L    |                    | 3,00       |                       |            |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                             | <0,10 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |  |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                    | <0,10 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |  |
| Trichloroéthylène                                       | <0,10 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |  |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                        |               |                    |            |                       |            |  |
| Acrylamide                                              | <0,05 µg/L    |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Bisphénol A                                             | <0,020 µg/L   |                    | 2,50       |                       |            |  |
| Epichlorohydrine                                        | <0,05 µg/L    |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol    | <0,020 µg/L   |                    |            |                       |            |  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                              |               |                    |            |                       |            |  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                     | 2 Qualit.     |                    |            | 1,00                  | 2,00       |  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                      | 7,37 unité pH |                    |            |                       |            |  |
| FER ET MANGANESE                                        |               |                    |            |                       |            |  |
| Fer total                                               | <10 µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |  |
| Manganèse total                                         | <10 µg/L      |                    |            |                       | 50,00      |  |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                     |               |                    |            |                       |            |  |
| Benzo(a)pyrène *                                        | <0,001 µg/L   |                    | 0,01       |                       |            |  |
| Benzo(b)fluoranthène                                    | <0,005 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                    | <0,001 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Benzo(k)fluoranthène                                    | <0,005 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Fluoranthène *                                          | <0,0025 µg/L  |                    |            |                       |            |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)  | <0,012 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)    | <0,0155 µg/L  |                    |            |                       |            |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                  | <0,001 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Naphtalène                                              | <0,020 µg/L   |                    |            |                       |            |  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |               |                    |            |                       |            |  |
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée                              | <0,005 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | <0,005 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Aniline                                                 | <0,020 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,020 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |
| DDD-2,4'                                                | <0,005 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |  |

PLV : 00300407 page : 2

|                                    |             |      |  |  |
|------------------------------------|-------------|------|--|--|
| DDD-4,4'                           | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| DDE-2,4'                           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| DDE-4,4'                           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthylisoproturon               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Desméthylnorflurazon               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthachlore OXA                  | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenthion-sulfone                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fenthion-sulfoxide                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fipronil désulfinyl                | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fipronil sulfone                   | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluazifop                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flufénacet OXA                     | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Metalaxyl CGA 108906               | <0,100 µg/L | 0,10 |  |  |
| Méthyl isothiocyanate              | <0,02 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,100 µg/L | 0,10 |  |  |
| Paraoxon méthyl                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propachlore ESA                    | <0,01 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Propachlore OXA                    | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyridafol                          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

|                        |             |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|
| AMPA                   | <0,020 µg/L |  |  |  |
| CGA 354742             | <0,020 µg/L |  |  |  |
| CGA 369873             | <0,030 µg/L |  |  |  |
| Chlorothalonil R471811 | 0,178 µg/L  |  |  |  |
| Diméthénamide ESA      | <0,010 µg/L |  |  |  |
| Diméthénamide OXA      | <0,010 µg/L |  |  |  |
| ESA acetochlore        | <0,020 µg/L |  |  |  |
| ESA alachlore          | <0,020 µg/L |  |  |  |
| ESA metazachlore       | <0,020 µg/L |  |  |  |
| ESA metolachlore       | <0,020 µg/L |  |  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 µg/L |  |  |  |
| OXA acetochlore        | <0,020 µg/L |  |  |  |
| OXA metazachlore       | <0,020 µg/L |  |  |  |
| OXA metolachlore       | <0,020 µg/L |  |  |  |

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

|                                |             |      |  |  |
|--------------------------------|-------------|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| 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              | 0,016 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Chloridazone desphényl         | 0,094 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl  | 0,048 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Chlorothalonil R417888         | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flufenacet ESA                 | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine           | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| OXA alachlore                  | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Simazine hydroxy               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin déséthyl          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

#### MINERALISATION

|           |              |  |  |        |
|-----------|--------------|--|--|--------|
| Calcium   | 94,9 mg/L    |  |  |        |
| Magnésium | 7,9 mg(Mg)/L |  |  |        |
| Potassium | 2,5 mg/L     |  |  |        |
| Sodium    | 14,6 mg/L    |  |  | 200,00 |

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |          |       |  |        |
|----------------------|----------|-------|--|--------|
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L |       |  | 200,00 |
| Antimoine            | <1 µg/L  | 10,00 |  |        |

PLV : 00300407 page : 3

|                 |                |       |      |      |
|-----------------|----------------|-------|------|------|
| Arsenic         | <2 µg/L        | 10,00 |      |      |
| Baryum          | 0,085 mg/L     |       | 0,70 |      |
| Bore mg/L       | 0,022 mg/L     | 1,50  |      |      |
| Cadmium         | <1 µg/L        | 5,00  |      |      |
| Chrome total    | <5 µg/L        | 50,00 |      |      |
| Cuivre          | 0,037 mg(Cu)/L | 2,00  |      | 1,00 |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L   | 50,00 |      |      |
| Fluorures mg/L  | 0,14 mg/L      | 1,50  |      |      |
| Mercur          | <0,01 µg/L     | 1,00  |      |      |
| Nickel          | 6 µg/L         | 20,00 |      |      |
| Plomb           | <2 µg/L        | 10,00 |      |      |
| Sélénium        | <2 µg(Se)/L    | 20,00 |      |      |
| Uranium en µg/l | <10 µg/L       | 30,00 |      |      |

#### PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

|                                     |                |  |  |        |
|-------------------------------------|----------------|--|--|--------|
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,042 Bq/L     |  |  |        |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,078 Bq/L     |  |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,102 Bq/L     |  |  |        |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040 Bq/L    |  |  |        |
| Activité Tritium (3H)               | <10 Bq/L       |  |  | 100,00 |
| Dose indicative                     | <0,10000 mSv/a |  |  | 0,10   |

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|                    |             |      |  |  |
|--------------------|-------------|------|--|--|
| Acétochlore        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Alachlore          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Beflubutamide      | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Boscalid           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cyazofamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthénamide      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluopicolide       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluopyram          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Furalaxyl          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Méfénoxam          | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métazachlore       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métolachlore       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Napropamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pethoxamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propachlore        | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propyzamide        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Sedaxane           | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                 |             |      |  |  |
|-----------------|-------------|------|--|--|
| 2,4-D           | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-DB          | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPA        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPB        | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop     | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mécoprop        | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triclopyr       | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES CARBAMATES

|                            |             |      |  |  |
|----------------------------|-------------|------|--|--|
| Asulame                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbendazime               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbétamide                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Carbofuran                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Propamocarbe               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prosulfocarbe              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Triallate                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES DIVERS

|                           |             |      |  |  |
|---------------------------|-------------|------|--|--|
| Acétamiprid               | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Aclonifen                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Anthraquinone (pesticide) | 0,020 µg/L  | 0,10 |  |  |

PLV : 00300407 page : 4

|                               |             |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|------|--|--|
| Bentazone                     | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Bixafen                       | <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 |  |  |
| Chlorothalonil                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clethodime                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clomazone                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Clothianidine                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Coumafène                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Cycloxydime                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dalapon 85                    | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Dichlobénil                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diflufénicanil                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméfurone                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Diméthomorphe                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Ethofumésate                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Famoxadone                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fipronil                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flonicamide                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir                    | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluroxypir-meptyl             | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flurtamone                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Flutolanil                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fluxapyroxad                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Fomesafen                     | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Glufosinate                   | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Glyphosate                    | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazalile                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazamox                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imazaquine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Imidaclopride                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Isoxaflutole                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Lenacile                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| MCP- 2-ethylhexyl ester       | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Mepiquat                      | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métalaxyle                    | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Métaldéhyde                   | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Metrafenone                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Norflurazon                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Oxadixyl                      | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pendiméthaline                | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Prochloraze                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Proquinazid                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyraflufen éthyl              | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Pyriméthanil                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Quinmerac                     | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Quinoclamine                  | <0,010 µg/L | 0,10 |  |  |
| Sethoxydim                    | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Spiroxamine                   | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thiaclopride                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | 0,178 µg/L  | 0,50 |  |  |
| Triclosan                     | <0,020 µg/L | 0,10 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

|                   |             |      |  |  |
|-------------------|-------------|------|--|--|
| Dicamba           | <0,050 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 |  |  |
| Pentachlorophénol | <0,050 µg/L | 0,10 |  |  |

PLV : 00300407 page : 5

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |             |      |
|----------------------------|-------------|------|
| DDT-2,4'                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| DDT-4,4'                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDT somme                  | <0,015 µg/L | 0,10 |
| Dimétachlore               | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 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 |
| Somme DDT, DDD, DDE        | <0,030 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

|                     |              |      |
|---------------------|--------------|------|
| Chlorpyrifos éthyl  | <0,005 µg/L  | 0,10 |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,005 µg/L  | 0,10 |
| Chlorthiophos       | <0,020 µg/L  | 0,10 |
| Dichlorvos          | <0,030 µg/L  | 0,10 |
| Fenthion            | <0,005 µg/L  | 0,10 |
| Fosetyl             | <0,0185 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES PYRETHROIDES

|                     |             |      |
|---------------------|-------------|------|
| Cyfluthrine         | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyperméthrine       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Deltaméthrine       | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Etofenprox          | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Permethrine         | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Piperonil butoxide  | <0,005 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES STROBILURINES

|                 |             |      |
|-----------------|-------------|------|
| Azoxystrobine   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluoxastrobine  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Picoxystrobine  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyraclostrobine | <0,005 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

|                     |             |      |
|---------------------|-------------|------|
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Metsulfuron méthyl  | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Nicosulfuron        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxasulfuron         | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tribenuron-méthyle  | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Tritosulfuron       | <0,020 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES TRIAZINES

|                             |             |      |
|-----------------------------|-------------|------|
| Atrazine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Atrazine et ses métabolites | 0,016 µg/L  | 0,50 |
| Flufenacet                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Hexazinone                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métamitron                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métribuzine                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Simazine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbuméton                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin                | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triazoxide                  | <0,050 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES TRIAZOLES

|               |             |      |
|---------------|-------------|------|
| Aminotriazole | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Cyproconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Florasulam    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fludioxonil   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propiconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tébuconazole  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triticonazole | <0,020 µg/L | 0,10 |

#### PESTICIDES TRICETONES

|             |             |      |
|-------------|-------------|------|
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | 0,10 |
|-------------|-------------|------|

PLV : 00300407 page : 6

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

|                            |             |  |      |  |  |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Chlortoluron               | <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 |  |  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métobromuron               | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monuron                    | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                | <0,005 µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PLASTIFIANTS

|                 |            |  |  |  |  |
|-----------------|------------|--|--|--|--|
| Diéthylphtalate | <0,05 µg/L |  |  |  |  |
|-----------------|------------|--|--|--|--|

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

|                                |             |  |        |  |  |
|--------------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Acide bromoacétique            | 0,6 µg/L    |  |        |  |  |
| Acide dibromoacétique          | 1,0 µg/L    |  |        |  |  |
| Acide dichloroacétique         | <1,0 µg/L   |  |        |  |  |
| Acide monochloroacétique       | <1,0 µg/L   |  |        |  |  |
| Acides haloacétiques           | 1,6 µg/L    |  | 60,00  |  |  |
| Acide trichloroacétique        | <0,5 µg/L   |  |        |  |  |
| Bromoforme                     | 3,10 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Chlorodibromométhane           | 3,20 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Chloroforme                    | 0,24 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Dichloromonobromométhane       | 1,10 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Diméthylphénol-2,4             | <0,010 µg/L |  |        |  |  |
| Formaldéhyde                   | <5 µg/L     |  |        |  |  |
| Trihalométhanés (4 substances) | 7,64 µg/L   |  | 100,00 |  |  |

#### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

|                                                     |             |  |      |  |  |
|-----------------------------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,002 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTTrDS)      | <0,005 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTTrDA)             | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,002 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | <0,001 µg/L |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | <0,001 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | <0,001 µg/L |  |      |  |  |

PLV : 00300407 page : 7

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00300407)**

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