

NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 10 septembre 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MONTIGNY EN OSTREVENT  
Mairie  
Place Kennedv  
59182 MONTIGNY EN OSTREVENT

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 :  | mercredi 12 août 2026 à 08h22 |
| Unité de gestion      |      | 00343631   |                                | par :         | LAB                           |
| Installation          | UDI  | 000567     | NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O. | Type visite : | AA                            |
| Point de surveillance | P    | 0000001767 | MASNY                          |               |                               |
| Localisation exacte   |      |            | CENTRE BOURG                   | Commune :     | MONTIGNY-EN-OSTREVENT         |
|                       |      |            | évier cuisine mairie           |               |                               |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                               |                               |                                  |                                  |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                               |                               |                                  |                                  |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                               |                               |                                  |                                  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                               |                               |                                  |                                  |
| Température de l'eau                       | 19,2 °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                               | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                               |                               |                                  |                                  |
| Chlore total                               | 0,31 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 : 00343630 Référence laboratoire : LSE2608-32780

| Résultats                               | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|-----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                               |                               |                                  |                                  |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L                   |                               |                                  | 15,00                            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.                     |                               |                                  |                                  |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.                     |                               |                                  |                                  |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU                      |                               |                                  | 2,00                             |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                               |                               |                                  |                                  |
| Carbonates                              | 0 mg(CO <sub>3</sub> ),       |                               |                                  |                                  |
| Hydrogénocarbonates                     | 456,0 mg/L                    |                               |                                  |                                  |
| Titre alcalimétrique                    | 0,00 °f                       |                               |                                  |                                  |
| Titre alcalimétrique complet            | 37,35 °f                      |                               |                                  |                                  |
| Titre hydrotimétrique                   | 41,17 °f                      |                               |                                  |                                  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                               |                               |                                  |                                  |
| Chlorures                               | 39,40 mg/L                    |                               |                                  | 250,00                           |
| Sulfates                                | 44,80 mg/L                    |                               |                                  | 250,00                           |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                               |                               |                                  |                                  |
| Carbone organique total                 | 1,0 mg(C)/L                   |                               |                                  | 2,00                             |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                               |                               |                                  |                                  |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | 0,02 mg/L                     |                               |                                  | 0,10                             |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0 mg/L                        | 1,00                          |                                  |                                  |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | <0,50 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                             |                                  |                                  |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 n/(100mL                   | 0                             |                                  |                                  |

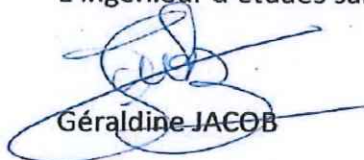
PLV : 00343631 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00343631)**

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 Directeur Général de l'ARS et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,



Géraldine JACOB

NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 10 septembre 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MONTIGNY EN OSTREVENT  
Mairie  
Place Kennedv  
59182 MONTIGNY EN OSTREVENT

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 : jeudi 23 juillet 2026 à 09h40 |
| Unité de gestion      |      | 00343642   |                                    | par : CAS                                  |
| Installation          | UDI  | 000567     | MASNY                              | Type visite : BB                           |
| Point de surveillance | S    | 0000002500 | RESERVOIR DE MONTIGNY EN OSTREVENT | Commune : MONTIGNY-EN-OSTREVENT            |
| Localisation exacte   |      |            | Montigny en O. (réservoir)         |                                            |

|                                                                |                                                                                       | inférieure                        | supérieure | inférieure                            | supérieure |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|------------|
| <u>Analyse laboratoire</u>                                     | Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) |                                   |            |                                       |            |
|                                                                | Type de l'analyse : BADD2                                                             | Code SISE de l'analyse : 00343641 |            | Référence laboratoire : LSE2607-35720 |            |
|                                                                | Résultats                                                                             | Limites de qualité                |            | Références de qualité                 |            |
|                                                                |                                                                                       | inférieure                        | supérieure | inférieure                            | supérieure |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                                          |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| Pentachlorobenzène                                             | <0,00500 µg/L                                                                         |                                   |            |                                       |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>                 |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| Benzène                                                        | <0,1 µg/L                                                                             |                                   | 1,00       |                                       |            |
| Biphényle                                                      | <0,005 µg/L                                                                           |                                   |            |                                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| 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      |                                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| 4-nonylphenol ramifié                                          | <0,030 µg/L                                                                           |                                   |            |                                       |            |
| 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                                                                           |                                   |            |                                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                            | 1 Qualit.                                                                             |                                   |            | 1,00                                  | 2,00       |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                             | 7,09 unité pH                                                                         |                                   |            |                                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                        |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| Fer total                                                      | <10 µg/L                                                                              |                                   |            |                                       | 200,00     |
| Manganèse total                                                | <10 µg/L                                                                              |                                   |            |                                       | 50,00      |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>                     |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| 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                                                                           |                                   |            |                                       |            |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |                                                                                       |                                   |            |                                       |            |
| 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                                       | <0,005 µg/L                                                                           |                                   | 0,10       |                                       |            |
| DDD-2,4'                                                       | <0,005 µg/L                                                                           |                                   | 0,10       |                                       |            |
| DDD-4,4'                                                       | <0,010 µg/L                                                                           |                                   | 0,10       |                                       |            |

PLV : 00343642 page : 2

|                                            |                 |  |       |        |
|--------------------------------------------|-----------------|--|-------|--------|
| 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                       | <0,100 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  |        |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy           | <0,005 µg/L     |  | 0,10  |        |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>          |                 |  |       |        |
| AMPA                                       | <0,020 µg/L     |  |       |        |
| CGA 354742                                 | <0,020 µg/L     |  |       |        |
| CGA 369873                                 | <0,030 µg/L     |  |       |        |
| Chlorothalonil R471811                     | 0,058 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     |  |       |        |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>              |                 |  |       |        |
| 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                          | <0,005 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                     | <0,020 µg/L     |  | 0,10  |        |
| Chloridazone méthyl desphényl              | <0,005 µg/L     |  | 0,10  |        |
| Chlorothalonil R417888                     | <0,010 µg/L     |  | 0,10  |        |
| Flufenacet ESA                             | <0,010 µg/L     |  | 0,10  |        |
| Hydroxyterbuthylazine                      | <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  |        |
| Terbuthylazin déséthyl                     | <0,005 µg/L     |  | 0,10  |        |
| <b>MINÉRALISATION</b>                      |                 |  |       |        |
| Calcium                                    | 128,9 mg/L      |  |       |        |
| Magnésium                                  | 17,5 mg(Mg)/L   |  |       |        |
| Potassium                                  | 3,7 mg/L        |  |       |        |
| Sodium                                     | 16,0 mg/L       |  |       | 200,00 |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |                 |  |       |        |
| Aluminium total µg/l                       | <10 µg/L        |  |       | 200,00 |
| Antimoine                                  | <1 µg/L         |  | 10,00 |        |
| Arsenic                                    | <2 µg/L         |  | 10,00 |        |
| Baryum                                     | 0,130 mg/L      |  |       | 0,70   |
| Bore mg/L                                  | 0,037 mg/L      |  | 1,50  |        |
| Cadmium                                    | <1 µg/L         |  | 5,00  |        |
| Chrome total                               | <5 µg/L         |  | 50,00 |        |
| Cuivre                                     | <0,010 mg(Cu)/L |  | 2,00  | 1,00   |
| Cyanures totaux                            | <10 µg(CN)/L    |  | 50,00 |        |
| Fluorures mg/L                             | 0,36 mg/L       |  | 1,50  |        |

PLV : 00343642 page : 3

|                 |             |       |  |  |
|-----------------|-------------|-------|--|--|
| Mercure         | <0,01 µg/L  | 1,00  |  |  |
| Nickel          | 8 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      | 0,033 Bq/L     |  |  |        |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,116 Bq/L     |  |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,124 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 |  |  |
| Béflubutamide      | <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        | <0,005 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 |  |  |
| Benthiavalcarbe-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) | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |
| 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 |  |  |
| Diflufenicanil            | <0,005 µg/L | 0,10 |  |  |

PLV : 00343642 page : 4

|                                           |              |      |  |  |
|-------------------------------------------|--------------|------|--|--|
| Diméfuron                                 | <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 |  |  |
| MCPP- 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                              | <0,100 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             | <0,500 µg/L  | 0,50 |  |  |
| Triclosan                                 | <0,020 µg/L  | 0,10 |  |  |
| Trifluraline                              | <0,005 µg/L  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |              |      |  |  |
| 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                         | <0,030 µg/L  | 0,10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |              |      |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |              |      |  |  |
| 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 |  |  |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |              |      |  |  |
| Cyfluthrine                               | <0,005 µg/L  | 0,10 |  |  |

PLV : 00343642 page : 5

|                                                   |             |        |  |  |
|---------------------------------------------------|-------------|--------|--|--|
| 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   |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>                   |             |        |  |  |
| Azoxystrobine                                     | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Fluoxastrobine                                    | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Picoxystrobine                                    | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Pyraclostroline                                   | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>                   |             |        |  |  |
| 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   |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                       |             |        |  |  |
| Atrazine                                          | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Atrazine et ses métabolites                       | <0,020 µg/L | 0,50   |  |  |
| Flufenacet                                        | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Hexazinone                                        | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Métamitrone                                       | <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   |  |  |
| Terbuthylazin                                     | <0,005 µg/L | 0,10   |  |  |
| Triazoxide                                        | <0,050 µg/L | 0,10   |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                       |             |        |  |  |
| Aminotriazole                                     | <0,050 µg/L | 0,10   |  |  |
| Cyproconazol                                      | <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   |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                      |             |        |  |  |
| Sulcotrione                                       | <0,050 µg/L | 0,10   |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>               |             |        |  |  |
| 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   |  |  |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                               |             |        |  |  |
| Diéthylphtalate                                   | <0,05 µg/L  |        |  |  |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>               |             |        |  |  |
| Acide bromoacétique                               | 0,5 µg/L    |        |  |  |
| Acide dibromoacétique                             | 1,4 µg/L    |        |  |  |
| Acide dichloroacétique                            | <0,5 µg/L   |        |  |  |
| Acide monochloroacétique                          | <1,0 µg/L   |        |  |  |
| Acides haloacétiques                              | 1,9 µg/L    | 60,00  |  |  |
| Acide trichloroacétique                           | <0,5 µg/L   |        |  |  |
| Bromates                                          | <3 µg/L     | 10,00  |  |  |
| Bromoforme                                        | 6,10 µg/L   | 100,00 |  |  |
| Chlorates en cas de traitement pouvant en générer | <10 µg/L    | 700,00 |  |  |
| Chlorites en cas de traitement pouvant en générer | <0,010 mg/L | 0,70   |  |  |
| Chlorodibromométhane                              | 4,00 µg/L   | 100,00 |  |  |
| Chloroforme                                       | 0,15 µg/L   | 100,00 |  |  |
| Dichloromonobromométhane                          | 0,99 µg/L   | 100,00 |  |  |

PLV : 00343642 page : 6

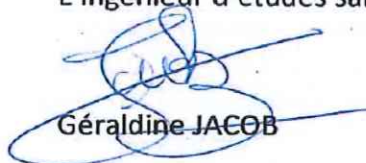
|                                                     |             |  |        |  |  |
|-----------------------------------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Diméthylphénol-2,4                                  | <0,010 µg/L |  |        |  |  |
| Formaldéhyde                                        | <5 µg/L     |  |        |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances)                      | 11,24 µg/L  |  | 100,00 |  |  |
| <b>STEROIDES</b>                                    |             |  |        |  |  |
| 17b-estradiol                                       | <1 ng/L     |  |        |  |  |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |             |  |        |  |  |
| 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 (PFTrDS)       | <0,005 µg/L |  |        |  |  |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <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 |  |        |  |  |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00343642)

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 Directeur Général de l'ARS et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Géraldine JACOB