

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**MONSIEUR LE PRESIDENT - SMEA GAVE ET BAISE ([contact@gave-baise.fr](mailto:contact@gave-baise.fr))MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE ([cetheve@saur.fr](mailto:cetheve@saur.fr))Délégation Départementale des  
Pyrénées-AtlantiquesPôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

**Unité de Gestion : SMEA GAVE ET BAISE**

|                              |                                 |                     |                                  |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00195283</b>                 | <b>Commune</b>      | <b>TARSACQ</b>                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0056 SMEA GAVE ET BAISE         | <b>Prélevé le :</b> | <b>lundi 10 mai 2021 à 14h15</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 000549 TARSACQ              | <b>par :</b>        | XAVIER HERALD (LABORATOIRE)      |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001105 SORTIE DE LA STATION | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire               |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET LOCAL TECHNIQUE         | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée       |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références    | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)  | Rien à signaler             |         |               |              |
| Température de l'air | 21,3 °C                     |         |               |              |
| Température de l'eau | 14,3 °C                     |         | 25            |              |
| pH                   | 7,3 unité pH                |         | de 6,5 à 9    |              |
| Conductivité à 25°C  | 326 µS/cm                   |         | de 200 à 1100 |              |
| Chlore libre         | 0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |
| Chlore total         | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |               |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : NP2H

Code SISE de l'analyse : 00195233

Référence laboratoire : 830111

| Analyses laboratoire               | Résultats     | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |               |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL      |         |            |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 UFC/mL      |         |            |              |
| Bactéries coliformes               | 0 UFC/(100mL) |         | 0          |              |
| Entérocoques                       | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF       | 0 UFC/(100mL) | 0       |            |              |

| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                 |  |    |  |
|---|-----------------|--|----|--|
| Coloration                              | <1 mg(Pt)/L     |  | 15 |  |
| Odeur (qualitatif)                      | Rien à signaler |  |    |  |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler |  |    |  |
| Turbidité néphélométrique               | <0,1 NFU        |  | 2  |  |

| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b> |                           |  |            |  |
|-----------------------------------|---------------------------|--|------------|--|
| Carbonates                        | <6 mg(CO <sub>3</sub> )/L |  |            |  |
| Hydrogénocarbonates               | 176 mg/L                  |  |            |  |
| pH                                | 7,69 unité pH             |  | de 6,5 à 9 |  |
| Titre alcalimétrique              | <1 °f                     |  |            |  |
| Titre alcalimétrique complet      | 14,4 °f                   |  |            |  |
| Titre hydrotimétrique             | 16,4 °f                   |  |            |  |

| <b>MINERALISATION</b> |           |  |     |  |
|-----------------------|-----------|--|-----|--|
| Calcium               | 59,7 mg/L |  |     |  |
| Chlorures             | 6,53 mg/L |  | 250 |  |
| Magnésium             | 3,56 mg/L |  |     |  |
| Potassium             | 1,03 mg/L |  |     |  |
| Sodium                | 4 mg/L    |  | 200 |  |
| Sulfates              | 12,2 mg/L |  | 250 |  |

| Analyses laboratoire                                      | Résultats     | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                    |               |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)   | <0,05 mg/L    |         | 0,1        |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,144 mg/L    | 1       |            |              |
| Nitrates (en NO3)   | 7,22 mg/L     | 50      |            |              |
| Nitrites (en NO2)   | <0,02 mg/L    | 0,1     |            |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>                     |               |         |            |              |
| Carbone organique total                                   | 0,313 mg(C)/L |         | 2          |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                   |               |         |            |              |
| Manganèse total   | <2 µg/L       |         | 50         |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>          |               |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                                      | <5 µg/L       |         | 200        |              |
| Arsenic   | 0,935 µg/L    | 10      |            |              |
| Baryum  | 0,0168 mg/L   |         | 0,7        |              |
| Bore mg/L   | <0,02 mg/L    | 1       |            |              |
| Cyanures totaux   | <10 µg(CN)/L  | 50      |            |              |
| Fluorures mg/L  | 0,093 mg/L    | 1,5     |            |              |
| Mercure   | <0,015 µg/L   | 1       |            |              |
| Sélénium  | <0,5 µg/L     | 10      |            |              |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                                     |               |         |            |              |
| Dichlorobenzène-1,2                                       | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Dichlorobenzène-1,3                                       | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Dichlorobenzène-1,4                                       | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Pentachlorobenzène  | <0,02 µg/L    |         |            |              |
| Trichloro-1,2,3-benzène                                   | <0,05 µg/L    |         |            |              |
| Trichloro-1,2,4-benzène                                   | <0,05 µg/L    |         |            |              |
| Trichloro-1,3,5-benzène                                   | <0,05 µg/L    |         |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b> |               |         |            |              |
| Benzène   | <0,1 µg/L     | 1       |            |              |
| Chloro-2-toluène  | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Chloro-3-toluène  | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Chloro-4-toluène  | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                  |               |         |            |              |
| 3-Chloropropène   | <0,5 µg/L     |         |            |              |
| Chloroprène   | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Chlorure de vinyl monomère                                | <0,1 µg/L     | 0,5     |            |              |
| Dichloroéthane-1,1  | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Dichloroéthane-1,2  | <0,1 µg/L     | 3       |            |              |
| Dichloroéthylène-1,1                                      | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Dichloroéthylène-1,2 cis                                  | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Dichloroéthylène-1,2 trans                                | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Dichlorométhane   | <5 µg/L       |         |            |              |
| Hexachlorobutadiène                                       | <0,02 µg/L    |         |            |              |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2                                 | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                               | <0,5 µg/L     | 10      |            |              |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                     | <0,6 µg/L     | 10      |            |              |
| Tétrachlorure de carbone                                  | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Trichloroéthane-1,1,1                                     | <0,05 µg/L    |         |            |              |
| Trichloroéthane-1,1,2                                     | <0,1 µg/L     |         |            |              |
| Trichloroéthylène   | <0,1 µg/L     | 10      |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |         |            |              |
| Acétochlore                               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Alachlore                                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Beflubutamide                             | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Boscalid                                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Carboxine                                 | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cyazofamide                               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cymoxanil                                 | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diméthénamide                             | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fenhexamid                                | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Isoxaben                                  | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métazachlore                              | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métolachlore                              | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Napropamide                               | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Oryzalin                                  | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Propyzamide                               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyroxsulame                               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |             |         |            |              |
| 2,4-D                                     | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| 2,4-MCPA                                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dichlorprop                               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Mécoprop                                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Triclopyr                                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |             |         |            |              |
| Asulame                                   | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Carbendazime                              | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorprophame                             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Iprovalicarb                              | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Oxamyl                                    | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Propamocarbe                              | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Prosulfocarbe                             | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyrimicarbe                               | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire        | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>    |             |         |            |              |
| Aclonifen                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Benfluraline                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Benoxacor                   | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bentazone                   | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bifenox                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bromacil                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Captane                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorantraniliprole         | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chloridazone                | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlormequat                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorothalonil              | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Clethodime                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Clomazone                   | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Clopyralid                  | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cycloxydime                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cyprodinil                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Cyprosulfamide              | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 total | <0,2 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Dicofol                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diflufénicanil              | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diméthomorphe               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diquat                      | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Ethofumésate                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenpropidin                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fenpropimorphe              | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fipronil                    | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fluazinam                   | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Flumioxazine                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurochloridone             | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fluroxypir                  | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Flurtamone                  | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Folpel                      | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Glufosinate                 | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Glyphosate                  | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imazamox                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imidaclopride               | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Iprodione                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoxaflutole                | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Lenacile                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Mépanipyrim                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métalaxyle                  | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métaldéhyde                 | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Metrafenone                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Norflurazon                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Oxadixyl                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pendiméthaline              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pinoxaden                   | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Prochloraze                 | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyridate                    | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyriméthanol                | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Quimerac                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Quinoxifen                  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Spiroxamine                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| Thiaclopride                              | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Total des pesticides analysés             | 0,016 µg/L  | 0,5     |            |              |
| Tributyltin cation                        | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Trifluraline                              | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |         |            |              |
| Bromoxynil                                | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bromoxynil octanoate                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dicamba                                   | <0,100 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dinoterbe                                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Imazaméthabenz                            | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pentachlorophénol                         | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |         |            |              |
| Aldrine                                   | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| DDT-4,4'                                  | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dieldrine                                 | <0,002 µg/L | 0,03    |            |              |
| Dimétachlore                              | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Endosulfan alpha                          | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Endosulfan bêta                           | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Endosulfan total                          | <0,015 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH alpha                                 | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,008 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH bêta                                  | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH delta                                 | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Heptachlore                               | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| Hexachlorobenzène                         | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |         |            |              |
| Chlorfenvinphos                           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorpyriphos méthyl                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichlorvos                                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diméthoate                                | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Ethephon                                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fosetyl                                   | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |         |            |              |
| Cyperméthrine                             | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fluvalinate-tau                           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Tefluthrine                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |             |         |            |              |
| Azoxystrobine                             | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Kresoxim-méthyle                          | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyraclostrobin                            | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |         |            |              |
| Amidosulfuron                             | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Foramsulfuron                             | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Nicosulfuron                              | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Rimsulfuron                               | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Tritosulfuron                             | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire                | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |              |         |            |              |
| Atrazine                            | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cybutryne                           | <0,0025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Flufenacet                          | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hexazinone                          | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métamitron                          | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métribuzine                         | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine                            | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton                          | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutylazin                        | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutryne                          | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |              |         |            |              |
| Aminotriazole                       | <0,03 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Bromuconazole                       | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyproconazol                        | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Epoxyconazole                       | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fludioxonil                         | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Propiconazole                       | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prothioconazole                     | <0,1 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Tébuconazole                        | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiencarbazone-methyl               | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |              |         |            |              |
| Mésotrione                          | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Sulcotrione                         | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tembotrione                         | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |              |         |            |              |
| Chlortoluron                        | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diflubenzuron                       | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diuron                              | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoproturon                         | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Linuron                             | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métobromuron                        | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>       |              |         |            |              |
| Atrazine-2-hydroxy                  | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine-déiisopropyl               | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy     | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl                   | 0,016 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy         | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl      | <0,050 µg/L  | 0,1     |            |              |
| ESA metolachlore                    | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hydroxyterbutylazine                | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| OXA alachlore                       | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine hydroxy                    | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton-déséthyl                 | <0,010 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutylazin déséthyl               | <0,020 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>   |              |         |            |              |
| ESA acetochlore                     | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| ESA alachlore                       | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| ESA metazachlore                    | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| OXA acetochlore                     | <0,020 µg/L  |         |            |              |
| OXA metazachlore                    | <0,050 µg/L  |         |            |              |
| OXA metolachlore                    | <0,020 µg/L  |         |            |              |

| Analyses laboratoire   | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|--|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |         |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                                     | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| 3,4-dichloroaniline  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| AMPA   | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Desméthylisoproturon   | <0,010 µg/L | 0,1     |            |              |
| Heptachlore époxyde  | <0,01 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                            |             |         |            |              |
| Bromates   | <10 µg/L    | 10      |            |              |
| Bromoforme   | <0,5 µg/L   | 100     |            |              |
| Chlorodibromométhane   | <0,5 µg/L   | 100     |            |              |
| Chloroforme  | <0,5 µg/L   | 100     |            |              |
| Dichloromonobromométhane                                       | <0,5 µg/L   | 100     |            |              |
| Trihalométhanes (4 substances)                                 | <2 µg/L     | 100     |            |              |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>                      |             |         |            |              |
| Activité alpha globale en Bq/L                                 | 0,038 Bq/L  |         |            |              |
| Activité bêta attribuable au K40                               | 0,0289 Bq/L |         |            |              |
| Activité bêta globale en Bq/L                                  | 0,062 Bq/L  |         |            |              |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L                            | <0,042 Bq/L |         |            |              |
| Activité Tritium (3H)  | <5,81 Bq/L  |         | 100        |              |
| Dose indicative  | <0,1 mSv/a  |         | 0,1        |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00195283)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Présence de traces de pesticides (Atrazine déséthyl).

Signé à Pau le 4 juin 2021

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA