

## Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE REAUP LISSE ([mairiedereaup-lisse@collectivite47.fr](mailto:mairiedereaup-lisse@collectivite47.fr))

MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE EAU 47- TERRITOIRE ALBRET ([regie-albret@eau47.fr](mailto:regie-albret@eau47.fr); [e.larche@eau47.fr](mailto:e.larche@eau47.fr))

MADAME LA PRESIDENTE - EAU 47 ([b.lacoste@eau47.fr](mailto:b.lacoste@eau47.fr))

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 : TERRITOIRE DE L'ALBRET - REGIE

|                       |                                     |              |                               |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00087274                            | Commune      | REAUP-LISSE                   |
| Unité de gestion      | 0547 TERRITOIRE DE L'ALBRET - REGIE | Prélevé le : | mardi 07 juillet 2026 à 11h10 |
| Installation          | TTP 000164 STATION DE PELAHAUT      | par :        | NELLY BARBIER                 |
| Point de surveillance | 0000000164 STATION DE PELAHAUT      | Motif :      | Contrôle sanitaire            |
| Localisation exacte   | Robinet eau traitée                 | Type d'eau : |                               |

| Mesures de terrain             | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Prélèvement sous accréditation | O SANS OBJET                |         |            |              |
| Température de l'eau           | 16 °C                       |         | 25         |              |
| pH                             | 7,5 unité pH                |         | de 6,5 à 9 |              |
| Chlore combiné                 | 0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore libre                   | 0,53 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total                   | 0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101  
Type de l'analyse : ABESO Code SISE de l'analyse : 00087343 Référence laboratoire : 26070603198901

| Analyses laboratoire                    | Résultats        | Limites | Références | Observations             |
|-----------------------------------------|------------------|---------|------------|--------------------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |         |            |                          |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 UFC/mL        |         |            |                          |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1 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> |                  |         |            |                          |
| Aspect (qualitatif)                     | Voir conclusion  |         |            |                          |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L      |         | 15         |                          |
| Saveur (qualitatif)                     | Rien à signaler  |         |            |                          |
| Turbidité néphélométrique               | 0,49 NFU         |         | 2          |                          |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                  |         |            |                          |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4     | 3-Eau peu agress |         | de 1 à 2   | Eau légèrement agressive |
| pH d'équilibre à la t° échantillon      | 7,78 unité pH    |         |            |                          |
| Titre alcalimétrique                    | <0,5 °f          |         |            |                          |
| Titre alcalimétrique complet            | 13,1 °f          |         |            |                          |
| Titre hydrotimétrique                   | 13,8 °f          |         |            |                          |

| Analyses laboratoire                                      | Résultats       | Limites | Références           | Observations |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|---------|----------------------|--------------|
| <b>MINERALISATION</b>                                     |                 |         |                      |              |
| Calcium                                                   | 52 mg/L         |         | 250<br>de 200 à 1100 |              |
| Chlorures                                                 | 14 mg/L         |         |                      |              |
| Conductivité à 25°C                                       | 342 µS/cm       |         |                      |              |
| Magnésium                                                 | 2,0 mg(Mg)/L    |         |                      |              |
| Potassium                                                 | 0,55 mg/L       |         |                      |              |
| Sodium                                                    | 8,5 mg/L        |         | 200                  |              |
| Sulfates                                                  | 10 mg/L         |         | 250                  |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                    |                 |         |                      |              |
| Ammonium (en NH4)                                         | <0,05 mg/L      |         | 0,1                  |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                                  | 0,06 mg/L       | 1       |                      |              |
| Nitrates (en NO3)                                         | 2,9 mg/L        | 50      |                      |              |
| Nitrites (en NO2)                                         | <0,03 mg/L      | 0,5     |                      |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>                     |                 |         |                      |              |
| Carbone organique total                                   | 1,0 mg(C)/L     |         | 2                    |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                   |                 |         |                      |              |
| Fer total                                                 | 22 µg/L         |         | 200                  |              |
| Manganèse total                                           | <1 µg/L         |         | 50                   |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>          |                 |         |                      |              |
| Aluminium total µg/l                                      | 27 µg/L         |         | 200                  |              |
| Antimoine                                                 | <0,1 µg/L       | 10      |                      |              |
| Arsenic                                                   | 1,0 µg/L        | 10      |                      |              |
| Baryum                                                    | 0,037 mg/L      |         | 0,7                  |              |
| Bore mg/L                                                 | 0,008 mg/L      | 1,5     |                      |              |
| Cadmium                                                   | <0,01 µg/L      | 5       |                      |              |
| Chrome total                                              | <0,5 µg/L       | 50      |                      |              |
| Cuivre                                                    | 0,0073 mg(Cu)/l | 2       | 1                    |              |
| Cyanures totaux                                           | <5 µg(CN)/L     | 50      |                      |              |
| Fluorures mg/L                                            | <0,1 mg/L       | 1,5     |                      |              |
| Mercure                                                   | <0,015 µg/L     | 1       |                      |              |
| Nickel                                                    | 0,1 µg/L        | 20      |                      |              |
| Plomb                                                     | 0,49 µg/L       | 10      |                      |              |
| Sélénium                                                  | 0,4 µg(Se)/L    | 20      |                      |              |
| Uranium en µg/l                                           | 0,9 µg/L        | 30      |                      |              |
| <b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b> |                 |         |                      |              |
| Benzène                                                   | <0,2 µg/L       | 1       |                      |              |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                  |                 |         |                      |              |
| Chlorure de vinyl monomère                                | <0,2 µg/L       | 0,5     |                      |              |
| Dichloroéthane-1,2                                        | <0,2 µg/L       | 3       |                      |              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                               | <0,2 µg/L       | 10      |                      |              |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                     | <SEUIL µg/L     | 10      |                      |              |
| Trichloroéthylène                                         | <0,2 µg/L       | 10      |                      |              |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                   |                 |         |                      |              |
| Acrylamide                                                | <0,1 µg/L       | 0,1     |                      |              |
| Bisphénol A                                               | <0,02 µg/L      | 2,5     |                      |              |
| Epichlorohydrine                                          | <0,1 µg/L       | 0,1     |                      |              |

| Analyses laboratoire                                   | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>         |             |         |            |              |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,005 µg/L | 0,01    |            |              |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L | 0,1     |            |              |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>              |             |         |            |              |
| Activité alpha globale en Bq/L                         | <0,043 Bq/L |         |            |              |
| Activité bêta attribuable au K40                       | 0,015 Bq/L  |         |            |              |
| Activité bêta globale en Bq/L                          | <0,068 Bq/L |         |            |              |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L                    | <0,068 Bq/L |         |            |              |
| Activité Tritium (3H)                                  | <8 Bq/L     |         | 100        |              |
| Dose indicative                                        | <0,1 mSv/a  |         | 0,1        |              |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>              |             |         |            |              |
| Acétochlore                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Alachlore                                              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Béflubutamide                                          | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Boscalid                                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Carboxine                                              | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyazofamide                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cymoxanil                                              | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diméthénamide                                          | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenhexamid                                             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoxaben                                               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mandipropamide                                         | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métazachlore                                           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métolachlore                                           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Napropamide                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Oryzalin                                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Propyzamide                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyroxsulame                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Sedaxane                                               | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Zoxamide                                               | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>                        |             |         |            |              |
| 2,4-D                                                  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2,4-DB                                                 | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| 2,4-MCPA                                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clodinafop-propargyl                                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichlorprop                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluazifop butyl                                        | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mécoprop                                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Triclopyr                                              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire         | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b> |            |         |            |              |
| Carbendazime                 | <0,01 µg/L | 0,1     |            |              |
| Carbétamide                  | <0,01 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorprophame                | <0,05 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fenoxycarbe                  | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Indoxacarbe                  | <0,05 µg/L | 0,1     |            |              |
| Iprovalicarb                 | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Méthiocarb                   | <0,05 µg/L | 0,1     |            |              |
| Oxamyl                       | <0,1 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Phenmédiophame               | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Propamocarbe                 | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Prosulfocarbe                | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Pyrimicarbe                  | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Triallate                    | <0,05 µg/L | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire        | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>    |             |         |            |              |
| Acequinocyl                 | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Acétamiprid                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Aclonifen                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Aminopyralid                | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Anthraquinone (pesticide)   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bénalaxyl                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Benfluraline                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Benoxacor                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bentazone                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bifenox                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bixafen                     | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Bromacil                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bupirimate                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Captane                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Carfentrazone éthyle        | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorantraniliprole         | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chloridazone                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlormequat                 | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Chlorothalonil              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clethodime                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clomazone                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clopyralid                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cloquintocet-mexyl          | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clothianidine               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cycloxydime                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyprodinil                  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyprosulfamide              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 total | <0,2 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Dicofol                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diiflufenicanil             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diméthomorphe               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diquat                      | <5 µg/L     | 0,1     |            |              |
| Ethofumésate                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Famoxadone                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenpropidin                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenpropimorphe              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fonicamide                  | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Fluazifop-P-butyl           | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluazinam                   | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flumioxazine                | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurochloridone             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluroxypir                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluroxypir-meptyl           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurtamone                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluxapyroxad                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Folpel                      | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Glufosinate                 | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Glyphosate                  | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| Imazamox                                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Imidaclopride                             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Iprodione                                 | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoxadifen-éthyle                         | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoxaflutole                              | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Lenacile                                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mefenpyr diethyl                          | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Mépanipyrin                               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métalaxyle                                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métaldéhyde                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Metrafenone                               | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Norflurazon                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Oxadixyl                                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Oxyfluorfen                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pencycuron                                | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Pendiméthaline                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Piclorame                                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pinoxaden                                 | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prochloraze                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pymétroline                               | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Pyridate                                  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyriméthanol                              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Quinmerac                                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Quinoxyfen                                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Silthiofam                                | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Spinosad                                  | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Spirodiclofen                             | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Spirotetramat                             | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Spiroxamine                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tétraconazole                             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiaclopride                              | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiamethoxam                              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Total des pesticides analysés             | <SEUIL µg/L | 0,5     |            |              |
| Trifluraline                              | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |         |            |              |
| Bromoxynil                                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bromoxynil octanoate                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dicamba                                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dinoterbe                                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Imazaméthabenz                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pentachlorophénol                         | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire               | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>    |             |         |            |              |
| Aldrine                            | <0,002 µg/L | 0,03    |            |              |
| Dieldrine                          | <0,002 µg/L | 0,03    |            |              |
| Dimétachlore                       | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Endosulfan total                   | <0,005 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                        | <0,01 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Hexachlorobenzène                  | <0,003 µg/L | 0,1     |            |              |
| Oxadiazon                          | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |             |         |            |              |
| Chlorfenvinphos                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorpyrifos éthyl                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorpyrifos méthyl                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichlorvos                         | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diméthoate                         | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ethephon                           | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Ethoprophos                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fosetyl                            | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fosthiazate                        | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Phosmet                            | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Pirimiphos méthyl                  | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |             |         |            |              |
| Acrinathrine                       | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Cyperméthrine                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Deltaméthrine                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Esfenvalérate                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluvalinate-tau                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Lambda Cyhalothrine                | <0,005 µg/L | 0,1     |            |              |
| Perméthrine                        | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Piperonil butoxide                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tefluthrine                        | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |             |         |            |              |
| Azoxystrobine                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dimoxystrobine                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluoxastrobine                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Kresoxim-méthyle                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Picoxystrobine                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyraclostrobine                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Trifloxystrobine                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire            | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b> |             |         |            |              |
| Flazasulfuron                   | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Foramsulfuron                   | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Mésosulfuron-méthyl             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Metsulfuron méthyl              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Nicosulfuron                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prosulfuron                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Rimsulfuron                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thifensulfuron méthyl           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tribenuron-méthyle              | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tritosulfuron                   | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>     |             |         |            |              |
| Atrazine                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cybutryne                       | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flufenacet                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hexazinone                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métamitrone                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métribuzine                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuthylazin                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutryne                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>     |             |         |            |              |
| Aminotriazole                   | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bromuconazole                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyproconazol                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Difénoconazole                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Epoxyconazole                   | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenbuconazole                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fludioxonil                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flutriafol                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Metconazol                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Myclobutanil                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Penconazole                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Propiconazole                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prothioconazole                 | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tébuconazole                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiencarbazone-méthyl           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>    |             |         |            |              |
| Mésotrione                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Sulcotrione                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tembotrione                     | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |



| Analyses laboratoire                              | Résultats   | Limites | Références | Observations        |
|---------------------------------------------------|-------------|---------|------------|---------------------|
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>               |             |         |            |                     |
| Chlortoluron                                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Diflubenzuron                                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Diuron                                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Ethidimuron                                       | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Fénuron                                           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Isoproturon                                       | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Linuron                                           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Métobromuron                                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Monuron                                           | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |                     |
| Trinéapac-éthyl                                   | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |                     |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>               |             |         |            |                     |
| Acide bromoacétique                               | <0,5 µg/L   |         |            |                     |
| Acide dibromoacétique                             | 1,5 µg/L    |         |            |                     |
| Acide dichloroacétique                            | <0,5 µg/L   |         |            |                     |
| Acide monochloroacétique                          | <0,5 µg/L   |         |            |                     |
| Acides haloacétiques                              | 1,5 µg/L    | 60      |            |                     |
| Acide trichloroacétique                           | <0,5 µg/L   |         |            |                     |
| Bromates                                          | <3 µg/L     | 10      |            |                     |
| Bromoforme                                        | 1,5 µg/L    | 100     |            |                     |
| Chlorate                                          | 315 µg/L    | 250     |            | Valeur hors limites |
| Chlorites en cas de traitement pouvant en générer | <0,03 mg/L  | 0,7     |            |                     |
| Chlorodibromométhane                              | 5,0 µg/L    | 100     |            |                     |
| Chloroforme                                       | 1,9 µg/L    | 100     |            |                     |
| Dichloromonobromométhane                          | 3,3 µg/L    | 100     |            |                     |
| Trihalométhanes (4 substances)                    | 11,7 µg/L   | 100     |            |                     |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                     |             |         |            |                     |
| 2,6 Dichlorobenzamide                             | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Atrazine-2-hydroxy                                | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Atrazine-déisopropyl                              | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Atrazine déséthyl                                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                       | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Chloridazone desphényl                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Chloridazone méthyl desphényl                     | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Chlorothalonil R417888                            | <0,025 µg/L | 0,1     |            |                     |
| Flufenacet ESA                                    | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Hydroxyterbutylazine                              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| N,N-Dimethylsulfamide                             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| OXA alachlore                                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Simazine hydroxy                                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Terbuméton-déséthyl                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |
| Terbutylazin déséthyl                             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |                     |

| Analyses laboratoire                                           | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|----------------------------------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |         |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                                     | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| 2-ethyl-6-methylaniline                                        | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 3,4-dichloroaniline                                            | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Desméthylisoproturon                                           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Desmethylnorflurazon                                           | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diméthachlore OXA                                              | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Endosulfan sulfate                                             | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flufénacet OXA                                                 | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Heptachlore époxyde                                            | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| Heptachlore époxyde cis                                        | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005 µg/L | 0,03    |            |              |
| Ioxynil                                                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ioxynil octanoate                                              | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Pyridafof                                                      | <0,1 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |             |         |            |              |
| AMPA                                                           | <0,025 µg/L |         |            |              |
| Chlorothalonil R471811                                         | <0,025 µg/L |         |            |              |
| ESA acetochlore                                                | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| ESA alachlore                                                  | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| ESA metazachlore                                               | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| ESA metolachlore                                               | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| Metolachlor NOA 413173                                         | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| OXA acetochlore                                                | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| OXA metazachlore                                               | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| OXA metolachlore                                               | <0,05 µg/L  |         |            |              |

| Analyses laboratoire                                | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |              |         |            |              |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,005 µg/L  |         |            |              |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,005 µg/L  |         |            |              |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)       | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <0,005 µg/L  |         |            |              |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,005 µg/L  |         |            |              |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | <0,0015 µg/L |         |            |              |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | <SEUIL µg/L  | 0,1     |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00087274)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité sauf pour la limite de qualité des chlorates. Il a été demandé à l'exploitant de remédier aux dysfonctionnements constatés et notamment vérifier la qualité du produit de traitement de désinfection utilisé. Un prélèvement de recontrôle sera réalisé par l'ARS afin de vérifier l'efficacité des mesures correctives mises en œuvre et le retour à une situation conforme.

Signé à Agen le 31 juillet 2026

Pour le Directeur, L'ingénieure d'Etudes Sanitaires