

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle  
Santé Environnement de la Gironde

**Destinataires**

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAUX CGE

- MAIRIE DE CESTAS

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 : COMMUNE CESTAS**

|                       |                          |               |                            |
|-----------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|
| Prélèvement           | 00270457                 | Commune       | CESTAS                     |
| Unité de gestion      | 0034 COMMUNE CESTAS      | Prélevé le :  | jeudi 05 juin 2025 à 08h00 |
| Installation          | CAP 000099 MOULIN A VENT | par :         | LABO LDA33 - THOMAS        |
| Point de surveillance | P 0000000390 EXHAURE     | Type visite : | RP                         |
| Localisation exacte   | TETE DE FORAGE           |               |                            |

| Mesures de terrain           | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|------------------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)          | Rien à signaler |         |            |              |
| Odeur (qualitatif)           | Rien à signaler |         |            |              |
| Température de l'eau         | 16,8 °C         |         |            |              |
| pH                           | 7,8 unité pH    |         |            |              |
| Oxygène dissous              | 0 mg/L          |         |            |              |
| Oxygène dissous % Saturation | 0,4 %           |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00273684

Référence laboratoire : ST1/RP/04031/1

| Analyses laboratoire                       | Résultats      | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |                |         |            |              |
| Entérocoques                               | 0 UFC/(100mL)  | 10000   |            |              |
| Escherichia coli /100ml - MF               | 0 UFC/(100mL)  | 20000   |            |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                |         |            |              |
| Coloration                                 | <2,5 mg(Pt)/L  | 200     |            |              |
| Turbidité néphélométrique                  | <0,2 NFU       |         |            |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |         |            |              |
| Anhydride carbonique libre                 | 6,71 mg(CO2)/L |         |            |              |
| Carbonates                                 | 0 mg(CO3)/L    |         |            |              |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | -0,07 unité pH |         |            |              |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4        | 2              |         |            |              |
| Hydrogénocarbonates                        | 160 mg/L       |         |            |              |
| pH                                         | 7,9 unité pH   |         |            |              |
| pH Equilibre Calculé à 20°C                | 7,68 unité pH  |         |            |              |
| Titre alcalimétrique                       | 0,0 °f         |         |            |              |
| Titre alcalimétrique complet               | 12,8 °f        |         |            |              |
| Titre hydrotimétrique                      | 11,6 °f        |         |            |              |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                |         |            |              |
| Calcium                                    | 38 mg/L        |         |            |              |
| Chlorures                                  | 19 mg/L        | 200     |            |              |
| Conductivité à 25°C                        | 305 µS/cm      |         |            |              |
| Magnésium                                  | 5,4 mg/L       |         |            |              |
| Potassium                                  | 2,0 mg/L       |         |            |              |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                | 13 mg(SiO2)/L  |         |            |              |
| Sodium                                     | 18 mg/L        | 200     |            |              |
| Sulfates                                   | 3,7 mg/L       | 250     |            |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,095 mg/L     | 4       |            |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | <SEUIL mg/L    |         |            |              |
| Nitrates (en NO3)                          | <0,25 mg/L     | 100     |            |              |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01 mg/L     |         |            |              |

| Analyses laboratoire                             | Résultats        | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)          | <0,02 mg(P2O5)/L |         |            |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>            |                  |         |            |              |
| Carbone organique total                          | 0,55 mg(C)/L     | 10      |            |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |                  |         |            |              |
| Fer dissous                                      | <5 µg/L          |         |            |              |
| Fer total                                        | <5 µg/L          |         |            |              |
| Manganèse total                                  | <2 µg/L          |         |            |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |                  |         |            |              |
| Antimoine                                        | <0,5 µg/L        |         |            |              |
| Arsenic                                          | <0,5 µg/L        | 100     |            |              |
| Bore mg/L                                        | 0,017 mg/L       | 1,5     |            |              |
| Cadmium                                          | <0,5 µg/L        | 5       |            |              |
| Fluorures mg/L                                   | 0,14 mg/L        | 1,5     |            |              |
| Nickel                                           | <0,5 µg/L        | 20      |            |              |
| Sélénium                                         | <0,5 µg/L        | 20      |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>                      |                  |         |            |              |
| Atrazine                                         | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Cyanazine                                        | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Flufenacet                                       | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Hexazinone                                       | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Métamitron                                       | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Métribuzine                                      | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Simazine                                         | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Terbuméton                                       | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Terbuthylazin                                    | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>                  |                  |         |            |              |
| Aldrine                                          | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Dieldrine                                        | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Dimétachlore                                     | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Endosulfan alpha                                 | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Endosulfan bêta                                  | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Endosulfan total                                 | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| HCH alpha                                        | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                       | <0,045 µg/L      | 2       |            |              |
| HCH bêta                                         | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| HCH delta                                        | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| HCH gamma (lindane)                              | <0,005 µg/L      | 2       |            |              |
| Heptachlore                                      | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Hexachlorobenzène                                | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Oxadiazon                                        | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                         |                  |         |            |              |
| Acclonifen                                       | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Aminopyralid                                     | <0,05 µg/L       | 2       |            |              |
| Bénalaxyl                                        | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Benfluraline                                     | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Benoxacor                                        | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Bentazone                                        | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Bixafen                                          | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Bromacil                                         | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Bupirimate                                       | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Captane                                          | <0,03 µg/L       | 2       |            |              |
| Carfentrazone éthyle                             | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Chlorantraniliprole                              | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Chloridazone                                     | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Chlormequat                                      | <0,05 µg/L       | 2       |            |              |
| Chlorothalonil                                   | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Clethodime                                       | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Clomazone                                        | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Clopyralid                                       | <0,1 µg/L        | 2       |            |              |
| Cycloxydime                                      | <0,05 µg/L       | 2       |            |              |
| Cyprodinil                                       | <0,01 µg/L       | 2       |            |              |
| Cyprosulfamide                                   | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 cis                        | <0,1 µg/L        | 2       |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 trans                      | <0,1 µg/L        | 2       |            |              |
| Diffuténicanil                                   | <0,02 µg/L       | 2       |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| Diméthomorphe                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Dinocap                                   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Diquat                                    | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Ethofumésate                              | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Fenpropidin                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fenpropimorphe                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Flonicamide                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fluazinam                                 | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Flumioxazine                              | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Flurochloridone                           | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Fluroxypir                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fluroxypir-meptyl                         | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Flurtamone                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fluxapyroxad                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Folpel                                    | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Glufosinate                               | <0,03 µg/L  | 2       |            |              |
| Glyphosate                                | <0,03 µg/L  | 2       |            |              |
| Imazamox                                  | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Imidaclopride                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Iprodione                                 | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Isoxadifen-éthyle                         | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Isoxaflutole                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Lenacile                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Mépanipyrin                               | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Mepiquat                                  | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Métalaxyle                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Métaldéhyde                               | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Metrafenone                               | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Oxadixyl                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Oxyfluorfen                               | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Paraquat                                  | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Pencycuron                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Pendiméthaline                            | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Piclorame                                 | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Pinoxaden                                 | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Prochloraze                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Pymétroline                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Pyriméthanil                              | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Quinmerac                                 | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Quinoxifen                                | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Spiroxamine                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Sulfosate                                 | <0,03 µg/L  | 2       |            |              |
| Tébufénozide                              | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Tétraconazole                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Thiaclopride                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Thiamethoxam                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Total des pesticides analysés             | <SEUIL µg/L | 5       |            |              |
| Vinchlozoline                             | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |             |         |            |              |
| Acétochlore                               | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Alachlore                                 | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Beflubutamide                             | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Boscalid                                  | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Carboxine                                 | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Cyazofamide                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Cymoxanil                                 | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Diméthénamide                             | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Fenhexamid                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Isoxaben                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Mandipropamide                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Métazachlore                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Métolachlore                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Napropamide                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Oryzalin                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propachlore                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |

| Analyses laboratoire                                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| Propyzamide                                               | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Zoxamide                                                  | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>                        |             |         |            |              |
| Chlorpyrifos éthyl                                        | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Chlorpyrifos méthyl                                       | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Dichlorvos                                                | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Diméthoate                                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Ethephon                                                  | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Fosetyl                                                   | <0,018 µg/L | 2       |            |              |
| Phosmet                                                   | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Propargite                                                | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>                       |             |         |            |              |
| Chlortoluron                                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Diflubenzuron                                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Diuron                                                    | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Flufénoxuron                                              | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Isoproturon                                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Linuron                                                   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Métobromuron                                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Monuron                                                   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Trinéxapac-éthyl                                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>                 |             |         |            |              |
| Bromoxynil                                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Bromoxynil octanoate                                      | <0,03 µg/L  | 2       |            |              |
| Dicamba                                                   | <0,04 µg/L  | 2       |            |              |
| Pentachlorophénol                                         | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                  |             |         |            |              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                               | <0,1 µg/L   |         |            |              |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                     | <SEUIL µg/L |         |            |              |
| Trichloroéthylène                                         | <0,1 µg/L   |         |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b> |             |         |            |              |
| Benzène                                                   | <0,1 µg/L   |         |            |              |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                                     |             |         |            |              |
| Pentachlorobenzène                                        | <0,01 µg/L  |         |            |              |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                   |             |         |            |              |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                      | <0,1 mg/L   |         |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>                           |             |         |            |              |
| 2,4-D                                                     | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| 2,4-MCPA                                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fluazifop butyl                                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Mécoprop                                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propaquizafop                                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Triclopyr                                                 | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>                               |             |         |            |              |
| Aminotriazole                                             | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Bromuconazole                                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Cyproconazol                                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Difénoconazole                                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Epoxyconazole                                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fenbuconazole                                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fludioxonil                                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Flusilazol                                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Metconazol                                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Myclobutanil                                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Penconazole                                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propiconazole                                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Tébuconazole                                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Thiencarbazone-méthyl                                     | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Triadimenol                                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                              |             |         |            |              |
| Mésotrione                                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Sulcotrione                                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Tembotrione                                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>                              |             |         |            |              |

| Analyses laboratoire                                           | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|----------------------------------------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| Asulame                                                        | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Carbaryl                                                       | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Carbendazime                                                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Carbétamide                                                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Carbofuran                                                     | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Chlorprophame                                                  | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Fenoxycarbe                                                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Indoxacarbe                                                    | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Iprovalicarb                                                   | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Oxamyl                                                         | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Propamocarbe                                                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Prosulfocarbe                                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyrimicarbe                                                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Triallate                                                      | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>                                |            |         |            |              |
| Flazasulfuron                                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Foramsulfuron                                                  | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Metsulfuron méthyl                                             | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Nicosulfuron                                                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Thifensulfuron méthyl                                          | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Tribenuron-méthyle                                             | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>                               |            |         |            |              |
| Acrinathrine                                                   | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Alphaméthrine                                                  | <0,03 µg/L | 2       |            |              |
| Cyperméthrine                                                  | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Deltaméthrine                                                  | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Esfenvalérate                                                  | <0,03 µg/L | 2       |            |              |
| Fluvalinate-tau                                                | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Lambda Cyhalothrine                                            | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Piperonil butoxide                                             | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>                                |            |         |            |              |
| Azoxystrobine                                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Kresoxim-méthyle                                               | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Picoxystrobine                                                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyraclostrobin                                                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Trifloxystrobine                                               | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                                |            |         |            |              |
| Température de mesure du pH                                    | 19,3 °C    |         |            |              |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |            |         |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| 3,4-dichloroaniline                                            | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| AMPA                                                           | <0,03 µg/L | 2       |            |              |
| Chloro-4 Méthylphénol-2                                        | <0,03 µg/L | 2       |            |              |
| Desméthylisoproturon                                           | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Desméthylnorflurazon                                           | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Endosulfan sulfate                                             | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Heptachlore époxyde                                            | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Ioxynil                                                        | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Prothioconazole-Desthio                                        | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyridafol                                                      | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |            |         |            |              |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                          | <0,01 µg/L | 2       |            |              |
| Atrazine-2-hydroxy                                             | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Atrazine-déisopropyl                                           | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Atrazine déséthyl                                              | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Chloridazone desphényl                                         | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Flufenacet ESA                                                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Hydroxyterbutylazine                                           | <0,02 µg/L | 2       |            |              |

| Analyses laboratoire              | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| N,N-Dimethylsulfamide             | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| OXA alachlore                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Simazine hydroxy                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Terbuméton-déséthyl               | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Terbutylazin déséthyl             | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> |            |         |            |              |
| Chlorothalonil R471811            | <0,05 µg/L |         |            |              |
| ESA acetochlore                   | <0,02 µg/L |         |            |              |
| ESA alachlore                     | <0,02 µg/L |         |            |              |
| ESA metazachlore                  | <0,02 µg/L |         |            |              |
| ESA metolachlore                  | <0,02 µg/L |         |            |              |
| OXA acetochlore                   | <0,02 µg/L |         |            |              |
| OXA metazachlore                  | <0,02 µg/L |         |            |              |
| OXA metolachlore                  | <0,02 µg/L |         |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00270457)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux, le 22 juillet 2025  
L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD