

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

**Destinataires**

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

MONSIEUR - AGUR

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 : COBAN : MARCHEPRIME**

|                              |                          |                      |                               |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00268116                 | <b>Commune</b>       | MARCHEPRIME                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0016 COBAN : MARCHEPRIME | <b>Prélevé le :</b>  | mardi 18 mars 2025 à 09h00    |
| <b>Installation</b>          | CAP 001373 CROIX D'HINS  | <b>par :</b>         | LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000002155 EXHAURE     | <b>Type visite :</b> | RP                            |
| <b>Localisation exacte</b>   | TETE DE FORAGE           |                      |                               |

| Mesures de terrain           | Résultats       | Limites | Références | Observations |
|------------------------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif)          | Rien à signaler |         |            |              |
| Odeur (qualitatif)           | Rien à signaler |         |            |              |
| Température de l'eau         | 18,2 °C         |         |            |              |
| pH                           | 7,7 unité pH    |         |            |              |
| Oxygène dissous              | 0,1 mg/L        |         |            |              |
| Oxygène dissous % Saturation | 1 %             |         |            |              |

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

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00271343

Référence laboratoire : FT2/RP/01639/1

| 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                                 | 3 mg(Pt)/L     | 200     |            |              |
| Turbidité néphélométrique                  | 0,24 NFU       |         |            |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |         |            |              |
| Anhydride carbonique libre                 | 5,81 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                        | 180 mg/L       |         |            |              |
| pH   | 7,8 unité pH   |         |            |              |
| pH Equilibre Calculé à 20°C                | 7,79 unité pH  |         |            |              |
| Titre alcalimétrique                       | 0,0 °f         |         |            |              |
| Titre alcalimétrique complet               | 14,6 °f        |         |            |              |
| Titre hydrotimétrique                      | 13,2 °f        |         |            |              |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                |         |            |              |
| Calcium                                    | 44 mg/L        |         |            |              |
| Chlorures                                  | 20 mg/L        | 200     |            |              |
| Conductivité à 25°C                        | 337 µS/cm      |         |            |              |
| Magnésium                                  | 5,8 mg/L       |         |            |              |
| Potassium                                  | 2,2 mg/L       |         |            |              |
| Silicates (en mg/L de SiO2)                | 16 mg(SiO2)/L  |         |            |              |
| Sodium                                     | 17 mg/L        | 200     |            |              |
| Sulfates                                   | 2,5 mg/L       | 250     |            |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                |         |            |              |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,088 mg/L     | 4       |            |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | <SEUIL mg/L    |         |            |              |

| Analyses laboratoire                             | Résultats        | Limites | Références | Observations |
|--|------------------|---------|------------|--------------|
| Nitrates (en NO3)                                | <0,25 mg/L       | 100     |            |              |
| Nitrites (en NO2)                                | <0,01 mg/L       |         |            |              |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)          | <0,02 mg(P2O5)/L |         |            |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>            |                  |         |            |              |
| Carbone organique total                          | 0,80 mg(C)/L     | 10      |            |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |                  |         |            |              |
| Fer dissous                                      | 27 µg/L          |         |            |              |
| Fer total  | 30 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  | 0,018 mg/L       | 1,5     |            |              |
| Cadmium  | <0,5 µg/L        | 5       |            |              |
| Fluorures mg/L                                   | 0,097 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       |            |              |
| Terbutylazin                                     | <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>                         |                  |         |            |              |
| Aclonifen  | <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       |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| Dichloropropylène-1,3 trans               | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Diflufénicanil                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| 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       |            |              |
| Mépanipirim                               | <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       |            |              |
| Oxyfluorène                               | <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       |            |              |
| Pymétrozone                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Pyriméthanol                              | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Quinmerac                                 | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Quinoxifène                               | <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       |            |              |
| Thiaméthoxam                              | <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       |            |              |

| Analyses laboratoire                                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| Oryzalin  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propachlore   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propyzamide   | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Zoxamide  | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>                        |             |         |            |              |
| Chlorpyriphos éthyl                                       | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Chlorpyriphos 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       |            |              |
| Trinéapac-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       |            |              |
| Cyproconazole   | <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       |            |              |

| Analyses laboratoire   | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|--|------------|---------|------------|--------------|
| Tembotrione  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>                                   |            |         |            |              |
| 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       |            |              |
| Pyraclostrobine  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Trifloxystrobine   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                                |            |         |            |              |
| Température de mesure du pH                                    | 20,4 °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       |            |              |
| loxynil  | <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       |            |              |

| Analyses laboratoire              | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| Flufenacet ESA                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Hydroxyterbutylazine              | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| 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° : 00268116)

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

Signé à Bordeaux, le 18 avril 2025  
L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD