

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement
**CONTROLE SANITAIRE DES  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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 : S.P. DU LITTORAL**

|                              |                                       |                   |                                      |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00149698</b>                       | <b>Commune</b>    | <b>RIVEDOUX-PLAGE</b>                |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0181 - S.P. DU LITTORAL               | <b>Prélevé le</b> | <b>mardi 04 février 2025 à 12h06</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 000748 - STATION DES EVIERES-SD17 | <b>par</b>        | C. LEFORT                            |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000001321 RESERVOIR DE RIVEDOUX      | <b>Motif</b>      | Contrôle sanitaire                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET COLONNE DISTRIBUTION          | <b>Type d'eau</b> | Eau distribuée désinfectée           |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'air | 5,3 °C                      |         |            |              |
| Température de l'eau | 9,6 °C                      |         | 25         |              |
| pH                   | 7,8 unité pH                |         | de 6,5 à 9 |              |
| Chlore libre         | 0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,60 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Type de l'analyse : P1P2      Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)      1701  
Code SISE de l'analyse : 00149648      Référence laboratoire : 25020300974101

| 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                    | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.           | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                |         |               |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | 0,32 NFU       | 1       | 0,5           |              |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| pH                                      | 7,3 unité pH   |         | de 6,5 à 9    |              |
| Titre alcalimétrique complet            | 14,8 °f        |         |               |              |
| Titre hydrotimétrique                   | 19,5 °f        |         |               |              |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4     | 2 SANS OBJET   |         | de 1 à 2      |              |
| pH d'équilibre à la t° échantillon      | 7,79 unité pH  |         |               |              |
| TAC à l'équilibre                       | 14,8 °f        |         |               |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Calcium                                 | 76 mg/L        |         |               |              |
| Chlorures                               | 53 mg/L        |         | 250           |              |
| Magnésium                               | 5,5 mg/L       |         |               |              |
| Potassium                               | 3,5 mg/L       |         |               |              |
| Sodium                                  | 22 mg/L        |         | 200           |              |
| Sulfates                                | 36 mg/L        |         | 250           |              |
| Conductivité à 25°C                     | 529 µS/cm      |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                |         |               |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L     |         | 0,1           |              |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 18 mg/L        | 50      |               |              |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,01 mg/L     | 0,1     |               |              |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |                |         |               |              |
| Carbone organique total                 | 1,5 mg(C)/L    |         | 2             |              |

| Analyses laboratoire                                      | Résultats     | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|------------|--------------|
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                   |               |         |            |              |
| Fer total   | 12 µg/L       |         | 200        |              |
| Manganèse total   | 1,4 µg/L      |         | 50         |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>          |               |         |            |              |
| Aluminium total µg/l                                      | 38 µg/L       |         | 200        |              |
| Arsenic   | <0,5 µg/L     | 10      |            |              |
| Baryum  | 0,024 mg/L    |         | 0,7        |              |
| Bore mg/L   | 0,025 mg/L    | 1,5     |            |              |
| Cyanures totaux   | <0,5 µg(CN)/L | 50      |            |              |
| Fluorures mg/L  | <0,10 mg/L    | 1,5     |            |              |
| Mercuré   | <0,015 µg/L   | 1       |            |              |
| Sélénium  | <0,5 µg/L     | 20      |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b> |               |         |            |              |
| Benzène   | <0,2 µg/L     | 1       |            |              |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                  |               |         |            |              |
| Chlorure de vinyl monomère                                | <0,1 µg/L     | 0,5     |            |              |
| Dichloroéthane-1,2  | <0,2 µg/L     | 3       |            |              |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                               | <0,1 µg/L     | 10      |            |              |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                     | <SEUIL µg/L   | 10      |            |              |
| Trichloroéthylène   | <0,1 µg/L     | 10      |            |              |
| Hexachlorobutadiène                                       | <0,01 µg/L    |         |            |              |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                   |               |         |            |              |
| Epichlorohydrine  | <0,03 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Acrylamide  | <0,05 µg/L    | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>                 |               |         |            |              |
| Acétochlore   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Alachlore   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Cymoxanil   | <0,05 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Diméthénamide   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Métazachlore  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Métolachlore  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Napropamide   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Oryzalin  | <0,05 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Pyroxsulame   | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Boscalid  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Isoxaben  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Propyzamide   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Zoxamide  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Carboxine   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Fenhexamid  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>                           |               |         |            |              |
| 2,4-D   | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| 2,4-MCPA  | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Mécoprop  | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Triclopyr   | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| Dichlorprop   | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| 2,4-DB  | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| 2,4-MCPB  | <0,020 µg/L   | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>                              |               |         |            |              |
| Carbendazime  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Carbofuran  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Pyrimicarbe   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Carbétamide   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Méthiocarb  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Chlorprophame   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Iprovalicarb  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Prosulfocarbe   | <0,05 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Triallate   | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Indoxacarbe   | <0,05 µg/L    | 0,1     |            |              |
| Propamocarbe  | <0,01 µg/L    | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire          | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>      |             |         |            |              |
| Aclonifen                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Benoxacor                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bentazone                     | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bifenox                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bromacil                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Captane                       | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorothalonil                | <0,04 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clopyralid                    | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyprodinil                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diméthomorphe                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ethofumésate                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenpropidin                   | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenpropimorphe                | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurochloridone               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Folpel                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Glufosinate                   | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Glyphosate                    | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Imidaclopride                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Iprodione                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoxaflutole                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métalaxyle                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Norflurazon                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Oxadixyl                      | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Oxyfluorène                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pendiméthaline                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prochloraze                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyridate                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyriméthanil                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tétraconazole                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Trifluraline                  | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Total des pesticides analysés | 0,023 µg/L  | 0,5     |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 total   | <SEUIL µg/L | 0,1     |            |              |
| Métaldéhyde                   | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clomazone                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diflufenicanil                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Quimerac                      | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flonicamide                   | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dicofol                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Quinoxyfen                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bénalaxyl                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluroxypir                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flurtamone                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Lenacile                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiamethoxam                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 trans   | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dichloropropylène-1,3 cis     | <0,025 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bupirimate                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chlorantraniliprole           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiaclopride                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cloquintocet-mexyl            | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Carfentrazone éthyle          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mefenpyr diethyl              | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Aminopyralid                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluazinam                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluazifop-P-butyl             | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Piclorame                     | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Spiroxamine                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Bixafen                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Chloridazone                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Clothianidine                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cycloxydime                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyprosulfamide                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| Metrafenone                               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pinoxaden                                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diquat                                    | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imazamox                                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Acétamiprid                               | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluxapyroxad                              | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |         |            |              |
| Bromoxynil                                | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dicamba                                   | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dinoterbe                                 | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Imazaméthabenz                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pentachlorophénol                         | <0,050 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bromoxynil octanoate                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |         |            |              |
| Aldrine                                   | <0,002 µg/L | 0,03    |            |              |
| DDT-4,4'                                  | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Dieldrine                                 | <0,002 µg/L | 0,03    |            |              |
| Dimétachlore                              | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Endosulfan alpha                          | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Endosulfan bêta                           | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Heptachlore                               | <0,01 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Oxadiazon                                 | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Endosulfan total                          | <SEUIL µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH delta                                 | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| DDT-2,4'                                  | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Hexachlorobenzène                         | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH alpha                                 | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH bêta                                  | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <SEUIL µg/L | 0,1     |            |              |
| Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'         | <SEUIL µg/L | 0,1     |            |              |
| HCH epsilon                               | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |         |            |              |
| Chlorfenvinphos                           | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Chlorpyriphos méthyl                      | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diméthoate                                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dichlorvos                                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ethoprophos                               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ethephon                                  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fosetyl                                   | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Phosmet                                   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fosthiazate                               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |         |            |              |
| Cyperméthrine                             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Piperonil butoxide                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Perméthrine                               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Perméthrine-cis                           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Perméthrine-trans                         | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |             |         |            |              |
| Azoxystrobine                             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fluoxastrobine                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Kresoxim-méthyle                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Picoxystrobine                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyraclostrobine                           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Trifloxystrobine                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Dimoxystrobine                            | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |

| Analyses laboratoire                | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>     |             |         |            |              |
| Metsulfuron méthyl                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Nicosulfuron                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thifensulfuron méthyl               | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flazasulfuron                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Prosulfuron                         | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Amidosulfuron                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Mésosulfuron-méthyl                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Foramsulfuron                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tritosulfuron                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tribenuron-méthyle                  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |             |         |            |              |
| Atrazine                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métamitron                          | <0,04 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métribuzine                         | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutylazin                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutryne                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hexazinone                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cybutryne                           | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |             |         |            |              |
| Aminotriazole                       | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Epoxyconazole                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fludioxonil                         | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Propiconazole                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tébuconazole                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Cyproconazol                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Florasulam                          | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Bromuconazole                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Fenbuconazole                       | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Metconazol                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Difénoconazole                      | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flutriafol                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Thiencarbazone-methyl               | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |             |         |            |              |
| Mésotrione                          | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Sulcotrione                         | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Tembotrione                         | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |             |         |            |              |
| Chlortoluron                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Diuron                              | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Isoproturon                         | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Linuron                             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métobromuron                        | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Monuron                             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ethidimuron                         | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| Fénuron                             | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |             |         |            |              |
| Bromates                            | <2 µg/L     | 10      |            |              |
| Bromoforme                          | 6,8 µg/L    | 100     |            |              |
| Chlorodibromométhane                | 16 µg/L     | 100     |            |              |
| Chloroforme                         | 8,4 µg/L    | 100     |            |              |
| Dichloromonobromométhane            | 14 µg/L     | 100     |            |              |
| Trihalométhanes (4 substances)      | 45 µg/L     | 100     |            |              |

| Analyses laboratoire   | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|--|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |             |         |            |              |
| AMPA   | <0,03 µg/L  | 0,1     |            |              |
| DDE-4,4'   | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| Heptachlore époxyde  | <0,01 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Heptachlore époxyde cis  | <0,01 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,01 µg/L  | 0,03    |            |              |
| Ioxynil  | <0,020 µg/L | 0,1     |            |              |
| DDD-4,4'   | <0,002 µg/L | 0,1     |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Desméthylisoproturon   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée                                     | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Pyridafol  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 3,4-dichloroaniline  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hydroxycarbofuran-3  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Ioxynil octanoate  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2-éthyl-6-méthylaniline  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Desméthylnorflurazon   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |             |         |            |              |
| Atrazine-déisopropyl   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| OXA alachlore  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbutylazin déséthyl  | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Simazine hydroxy   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Hydroxyterbutylazine   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine-2-hydroxy   | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Flufenacet ESA   | 0,023 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                 | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                    | <0,01 µg/L  | 0,1     |            |              |
| 2,6 Dichlorobenzamide  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| N,N-Diméthylsulfamide  | <0,05 µg/L  | 0,1     |            |              |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |             |         |            |              |
| ESA acetochlore  | <0,02 µg/L  |         |            |              |
| ESA alachlore  | <0,02 µg/L  |         |            |              |
| ESA metazachlore   | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| ESA metolachlore   | <0,02 µg/L  |         |            |              |
| OXA acetochlore  | <0,02 µg/L  |         |            |              |
| OXA metazachlore   | <0,02 µg/L  |         |            |              |
| OXA metolachlore   | 0,023 µg/L  |         |            |              |
| Metolachlor NOA 413173   | <0,05 µg/L  |         |            |              |
| Chlorothalonil R471811   | 0,055 µg/L  |         |            |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00149698)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

La Rochelle, le 5 mars 2025

La Directrice Adjointe



Catherine VAURE