

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT VAL DE SEVRES (production@cc-hv)
- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

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

Unité de Gestion : CC HAUT VAL DE SEVRE

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Prélèvement | 00083600 | Commune | AZAY-LE-BRULE |
| Unité de gestion | 0078 CC HAUT VAL DE SEVRE | Prélevé le : | lundi 05 mai 2025 à 08h11 |
| Installation | CAP 000140 LA CORBELIERE | par : | AMÉLIE DEMAIL |
| Point de surveillance | 0000000155 USINE DE TRAITEMENT | Type visite : | RS |
| | | Type d'eau : | Eau brute superficielle |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 14,6 °C | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | |
| Conductivité à 25°C | 595 µS/cm | | | |
| Oxygène dissous | 9,8 mg/L | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 96,7 % | de 30 à | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00083601 Référence laboratoire : 25043003792201

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|----------------|---------|------------|-----------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bactéries coliformes (NPP/100mL) | 2800 NPPUFC | | | |
| Entérocoques /100ml (MP) | 160 UFC/(100r | 10000 | | |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | 400 UFC/(100r | 20000 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 1 SANS OBJE | | | |
| Coloration | 4,0 mg(Pt)/L | 200 | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 SANS OBJE | | | |
| Turbidité néphélogométrique | 3,3 NFU | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Carbonates | <1,2 mg(CO3)/L | | | Eau incrustante |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 0 SANS OBJE | | | |
| Hydrogénocarbonates | 306 mg/L | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,29 unité pH | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,2 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 25,1 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 29,2 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Calcium | 110 mg/L | | | |
| Chlorures | 20 mg/L | 200 | | |
| Magnésium | 5,9 mg/L | | | |
| Potassium | 1,9 mg/L | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 7,2 mg(SiO2)/L | | | |
| Sodium | 13 mg/L | 200 | | |
| Sulfates | 13 mg/L | 250 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | 0,04 mg/L | 4 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,84 mg/L | | | |
| Nitrates (en NO3) | 38 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | 0,21 mg/L | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | 0,14 mg(P2O5) | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | |
| Carbone organique total | 1,2 mg(C)/L | 10 | | |
| DBO5 | 0,84 mg(O2)/L | | | |
| Indice St-DCO | <5 mg(O2)/L | | | |
| Matières en suspension | 6,9 mg/L | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer dissous | 4 µg/L | | | |
| Manganèse total | 15 µg/L | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX | | | | |
| Aluminium total µg/l | 500 µg/L | | | |
| Arsenic | 0,6 µg/L | 100 | | |
| Baryum | 0,037 mg/L | | | |
| Bore mg/L | 0,016 mg/L | 1,5 | | |
| Cadmium | <0,02 µg/L | 5 | | |
| Chrome total | <0,5 µg/L | 50 | | |
| Cuivre | 0,0033 mg/L | | | |
| Cyanures totaux | <0,5 µg(CN)/L | 50 | | |
| Fluorures mg/L | 0,14 mg/L | 1,5 | | |
| Mercure | <0,015 µg/L | 1 | | |
| Nickel | 2,6 µg/L | 20 | | |
| Plomb | 0,6 µg/L | 50 | | |
| Sélénium | 0,6 µg/L | 20 | | |
| Zinc | <0,005 mg/L | | | |
| CHLOROBENZENES | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,002 µg/L | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,01 µg/L | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,1 µg/L | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <SEUIL µg/L | | | |
| Trichloroéthylène | <0,1 µg/L | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | |
| Agents de surface (bleu méth.) mg/L | <0,05 mg/L | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,05 mg/L | | | |
| Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L | <5 mg/L | | | |
| Total des microcystines analysées - test ELISA | <0,10 µg/L | | | |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,003 µg/L | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 µg/L | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,001 µg/L | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 µg/L | | | |
| Fluoranthène * | <0,005 µg/L | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | <SEUIL µg/L | 1 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,001 µg/L | | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | |
| 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 | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Cymoxanil | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Diméthénamide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fenhexamid | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fluopyram | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Isofetamid | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Isoxaben | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Napropamide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Oryzalin | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Pethoxamide | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Propyzamide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pyroxulame | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Sedaxane | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Tébutam | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Zoxamide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | |
| 2,4-D | <0,020 µg/L | 2 | | |
| 2,4-DB | <0,020 µg/L | 2 | | |
| 2,4-MCPA | <0,020 µg/L | 2 | | |
| 2,4-MCPB | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Mécoprop | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | |
| Benthiavdicarbe-isopropyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Carbendazime | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Carbétamide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Carbofuran | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Chlorprophame | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fenoxycarbe | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Indoxacarbe | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Iprovalicarb | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Méthiocarb | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Phenmédiophame | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Propamocarbe | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Prosulfocarbe | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Pyrimicarbe | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Triallate | <0,01 µg/L | 2 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | |
| Acequinocyl | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Aclonifen | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Aminopyralid | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Bénalaxyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Benfluraline | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Benoxacor | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Bentazone | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Bifenox | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Bixafen | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Bromacil | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Bupirimate | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Captane | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Carfentrazone éthyle | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Chloridazone | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Chlorothalonil | <0,04 µg/L | 2 | | |
| Clethodime | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Clomazone | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Clopyralid | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Clothianidine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Cycloxydime | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Cyprodinil | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Cyprosulfamide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Dichloropropane-1,2 | <0,2 µg/L | 2 | | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,025 µg/L | 2 | | |
| Dicofol | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Diflufenicanil | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Diméthomorphe | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Diquat | <0,050 µg/L | 2 | | |
| Dodine | <0,1 µg/L | 2 | | |
| Ethofumésate | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fenpropidin | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Fenpropimorphe | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Flonicamide | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Fluazifop-P-butyl | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Fluazinam | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Flumioxazine | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Flurochloridone | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fluroxypir | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Flurtamone | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fluxapyroxad | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Folpel | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Glufosinate | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Glyphosate | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Hydrazide maleïque | <0,1 µg/L | 2 | | |
| Imazamox | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Imidaclopride | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Iprodione | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,05 µg/L | 2 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| Isoxaflutole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Lenacile | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Métalaxyle | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Métaldéhyde | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Metrafenone | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Norflurazon | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Oxadixyl | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Oxyfluorène | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Paclobutrazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Piclorame | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Pinoxaden | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Prochloraze | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pyridate | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pyriméthanil | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Quinmerac | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Quinoxyfen | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Silthiofam | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Spirotetramat | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Spiroxamine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Tébufénozide | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Tétraconazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Thiaclopride | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Thiamethoxam | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,056 µg/L | 5 | | |
| Tributyltin cation | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Trifluraline | <0,002 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | |
| Bromoxynil | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Dicamba | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Dinoterbe | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Imazaméthabenz | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pentachlorophénol | <0,050 µg/L | 2 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | |
| Aldrine | <0,002 µg/L | 2 | | |
| DDT-4,4' | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Dieldrine | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Dimétachlore | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Endosulfan alpha | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Endosulfan bêta | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Endosulfan total | <SEUIL µg/L | 2 | | |
| HCH alpha | <0,002 µg/L | 2 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL µg/L | 2 | | |
| HCH bêta | <0,002 µg/L | 2 | | |
| HCH delta | <0,002 µg/L | 2 | | |
| HCH epsilon | <0,002 µg/L | 2 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Heptachlore | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Isodrine | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Oxadiazon | <0,002 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | |
| Chlorfenvinphos | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Dichlorvos | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Diméthoate | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Ethephon | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Fosetyl | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Fosthiazate | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Phosmet | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,002 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | |
| Cyperméthrine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Deltaméthrine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fenvalérate | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Piperonil butoxide | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Tefluthrine | <0,002 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | |
| Azoxystrobine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Dimoxystrobine | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Fluoxastrobine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Picoxystrobine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pyracllostrobine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Trifloxystrobine | <0,01 µg/L | 2 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | |
| Amidosulfuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Flazasulfuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Foramsulfuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Nicosulfuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Prosulfuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Tritosulfuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | |
| Atrazine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Cybutryne | <0,0025 µg/L | 2 | | |
| Flufenacet | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Hexazinone | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Métamitrone | <0,04 µg/L | 2 | | |
| Métribuzine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Propazine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Simazine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Terbuméton | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Terbutylazin | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Terbutryne | <0,01 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | |
| Aminotriazole | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Bromuconazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Cyproconazol | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Epoxyconazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Fenbuconazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Florasulam | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Fludioxonil | <0,020 µg/L | 2 | | |
| Flutriafol | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Metconazol | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Propiconazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Prothioconazole | <0,1 µg/L | 2 | | |
| Tébuconazole | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Triadimenol | <0,01 µg/L | 2 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | |
| Mésotrione | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Sulcotrione | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Tembotrione | <0,02 µg/L | 2 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--|-------------|---------|------------|--------------|
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | |
| Chlortoluron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Diflubenzuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Diuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Ethidimuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Isoproturon | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Linuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Métobromuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Monuron | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 µg/L | 2 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,1 µg/L | 2 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,05 µg/L | 2 | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,03 µg/L | 2 | | |
| Flufenacet ESA | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,01 µg/L | 2 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,05 µg/L | 2 | | |
| OXA alachlore | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Simazine hydroxy | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 µg/L | 2 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,01 µg/L | 2 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,01 µg/L | 2 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,01 µg/L | 2 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,01 µg/L | 2 | | |
| 2-ethyl-6-methylaniline | <0,05 µg/L | 2 | | |
| 3,4-dichloroaniline | <0,01 µg/L | 2 | | |
| AMPA | 0,056 µg/L | 2 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Desméthylnorflurazon | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,002 µg/L | 2 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,01 µg/L | 2 | | |
| loxynil | <0,020 µg/L | 2 | | |
| loxynil octanoate | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Pyridafol | <0,01 µg/L | 2 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,01 µg/L | 2 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-----------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | |
| CGA 369873 | <0,02 µg/L | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,38 µg/L | | | |
| ESA acetochlore | <0,02 µg/L | | | |
| ESA alachlore | <0,02 µg/L | | | |
| ESA metazachlore | <0,05 µg/L | | | |
| ESA metolachlore | 0,073 µg/L | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,05 µg/L | | | |
| OXA acetochlore | <0,02 µg/L | | | |
| OXA metazachlore | <0,02 µg/L | | | |
| OXA metolachlore | <0,02 µg/L | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00083600)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Signé à Niort le 13 juin 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire

