

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: SYNDICAT MIXTE DU LIMARGUE - SEGALA

Exploitant: SAUR FRANCE 46

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 23 mai 2023 à 12h17 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU LOT

Nom et type d'installation:

LAC DU TOLERME. - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle categorie a2

Nom et localisation du point de surveillance:

LAC DU TOLERME - GORSES (ROBINET EAU BRUTE STATION DE POMPAGE DU LAC)

Code du point de surveillance: 0000001051

Code installation: 000735

Numéro de prélèvement: 00088300

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le jeudi 29 juin 2023

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 17,0 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Oxygène dissous | 9,99 | mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 109,5 | % | | | 30 | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-----------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <10 | mg(Pt)/L | | | | 200 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 3,5 | NFU | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,2 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,4 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,2 | 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 | <0,01 | mg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | <0,12 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 22,9 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 9,51 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 1,9 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 2,0 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer dissous | 110 | µg/L | | | | |
| Manganèse total | 14 | µg/L | | | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,003 | µg/L | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,01 | µg/L | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | | | |
| Fluoranthène * | <0,005 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,03 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | <0,03 | µg/L | | | | 1 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,01 | µg/L | | | | |

| MINERALISATION | | | | | |
|---|--------|------------|--|--|--------|
| Calcium | 5,5 | mg/L | | | |
| Chlorures | 5,9 | mg/L | | | 200 |
| Conductivité à 25°C | 69,6 | µS/cm | | | |
| Magnésium | 1,6 | mg/L | | | |
| Potassium | 1,6 | mg/L | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 9,8 | mg(SiO2)/L | | | |
| Sodium | 5,0 | mg/L | | | 200 |
| Sulfates | 3,1 | mg/L | | | 250 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 110 | µg/L | | | |
| Arsenic | 0,9 | µg/L | | | 100 |
| Baryum | 0,02 | mg/L | | | |
| Bore mg/L | 0,004 | mg/L | | | 1,5 |
| Cadmium | 0,016 | µg/L | | | 5 |
| Chrome total | <0,5 | µg/L | | | 50 |
| Cuivre | 0,0012 | mg/L | | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | | 50 |
| Fluorures mg/L | <0,1 | mg/L | | | 1,5 |
| Mercuré | <0,015 | µg/L | | | 1 |
| Nickel | 0,3 | µg/L | | | 20 |
| Plomb | 0,31 | µg/L | | | 50 |
| Sélénium | <0,2 | µg/L | | | 20 |
| Zinc | 0,004 | mg/L | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 2,87 | mg(C)/L | | | 10 |
| DBO5 | <2 | mg(O2)/L | | | |
| DCO | <30 | mg(O2)/L | | | |
| Matières en suspension | 3,2 | mg/L | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,1 | mg/L | | | 4 |
| Azote Kjeldhal (en N) | 0,47 | mg/L | | | |
| Nitrates (en NO3) | 6,8 | mg/L | | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | 0,023 | mg/L | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0,25 | ng(P2O5)/L | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-ML | 510 | n/(100mL) | | | |
| Entérocoques /100ml (MP) | 78 | n/(100mL) | | | 10 000 |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | 460 | n/(100mL) | | | 20 000 |
| Salmonella spp (pres/abs) / 5L | 0 | | | | |
| SOMME DES PESTICIDES | | | | | |
| Total des pesticides analysés | 0 | µg/L | | | 5 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Alachlore | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Boscalid | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Cymoxanil | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Dichlofluanide | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Dichlormide | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Diméthénamide | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fenhexamid | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Isoxaben | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Métazachlore | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Métolachlore | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Napropamide | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Oryzalin | <0,05 | µg/L | | | 2 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|--|--|---|
| Propachlore | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Propyzamide | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Pyroxsulame | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Tébutam | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Tolyfluanide | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| 2,4-D | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| 2,4-MCPA | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Dichlorprop | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Fluazifop butyl | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Mécoprop | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Triclopyr | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Asulame | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Benfuracarbe | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Carbaryl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Carbendazime | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Carbétamide | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Carbofuran | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fenoxycarbe | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Formétanate | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Iprovalicarb | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Méthiocarb | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Méthomyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Molinate | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Prosulfocarbe | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Pyrimicarbe | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Thiophanate méthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Acétamiprid | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Acifluorfen | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Aclonifen | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Bénalaxyl | <0,01 | µg/L | | | 2 |
| Benoxacor | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Bentazone | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Bifénox | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Bromacil | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Butraline | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Carfentrazone éthyle | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Chloridazone | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chlormequat | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Chlorothalonil | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Clethodime | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Clomazone | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Clopyralid | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Clothianidine | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Cycloxydime | <0,01 | µg/L | | | 2 |
| Cyprodinil | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Cyprosulfamide | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Dichlobénil | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Dicofol | <0,02 | µg/L | | | 2 |

| | | | | | | |
|---|--------|------|--|--|--|---|
| Diflufénicanil | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Diméthomorphe | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Dinocap | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Diphenylamine | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Diquat | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Dithianon | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Dodine | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Ethofumésate | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Famoxadone | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Fénamidone | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Fenpropidin | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Fenpropimorphe | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Fluquinconazole | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Flurochloridone | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Fluroxypir | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Flurtamone | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Fluxapyroxad | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Fosetyl-aluminium | <0,025 | µg/L | | | | 2 |
| Glufosinate | <0,025 | µg/L | | | | 2 |
| Glyphosate | <0,025 | µg/L | | | | 2 |
| Hydrazide maléïque | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Imazamox | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Imidaclopride | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Iprodione | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Isoxaflutole | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Lenacile | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Mepiquat | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Métalaxyle | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Métaldéhyde | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Norflurazon | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Oxadixyl | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Oxyfluorène | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Paraquat | <0,5 | µg/L | | | | 2 |
| Pendiméthaline | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Piclorame | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Prochloraze | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Procymidone | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Pyrifénox | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Pyriméthanyl | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Quimerac | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Quinoxyfen | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Spiroxamine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Tébufénoside | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Tétraconazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Thiabendazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Thiaclopride | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Thiaméthoxam | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Trifluraline | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Vinchloroline | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Bromoxynil octanoate | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Dicamba | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Dinitrocrésol | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Dinoterbe | <0,02 | µg/L | | | | 2 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|--|--|---|
| Fénarimol | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Imazaméthabenz | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Pentachlorophénol | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| DDT-2,4' | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| DDT-4,4' | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Dieldrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Dimétachlore | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Endosulfan alpha | <0,01 | µg/L | | | 2 |
| Endosulfan bêta | <0,01 | µg/L | | | 2 |
| Endosulfan total | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Endrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| HCH bêta | <0,01 | µg/L | | | 2 |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| Heptachlore | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| Isodrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Oxadiazon | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Cadusafos | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chlorfenvinphos | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Diazinon | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Dichlorvos | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Diméthoate | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Ethoprophos | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fenitrothion | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fenthion | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Malathion | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Méthidathion | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Ométhoate | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Oxydéméton méthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Parathion éthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Parathion méthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Phoxime | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Propargite | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Téméphos | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Terbuphos | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Trichlorfon | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Vamidothion | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Alphaméthrine | N.M. | µg/L | | | 2 |
| Bifenthrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Cyfluthrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Cyperméthrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Deltaméthrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fenpropathrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Perméthrine | <0,05 | µg/L | | | 2 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|--|--|---|
| Piperonil butoxide | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Tefluthrine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Fluoxastrobine | <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 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Flazasulfuron | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Metsulfuron méthyl | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Nicosulfuron | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Rimsulfuron | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Sulfosulfuron | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Tribenuron-méthyle | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Atrazine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Cyanazine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Flufenacet | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Hexazinone | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Métamitrone | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Métribuzine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Prométhrine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Propazine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Sébuthylazine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Simazine | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Terbuméton | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Terbuthylazin | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Terbutryne | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,025 | µg/L | | | | 2 |
| Bitertanol | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Bromuconazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Cyproconazol | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Difénoconazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Diniconazole | <0,1 | 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 |
| Flutriafol | <0,01 | µg/L | | | | 2 |
| Hexaconazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Metconazol | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Myclobutanil | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Penconazole | <0,05 | µg/L | | | | 2 |
| Propiconazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Prothioconazole | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Tébuconazole | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,1 | µg/L | | | | 2 |
| Triadiméfon | <0,02 | µg/L | | | | 2 |
| Triazamate | <0,02 | µg/L | | | | 2 |

| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
|---|--------|------|--|--|---|
| Mésotrione | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Sulcotrione | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chlortoluron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Diuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Ethidimuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Fénuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Isoproturon | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Linuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Métabenzthiazuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Métobromuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Métoxuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Monolinuron | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Chloridazone desphényl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Chlorothalonil R471811 | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Flufenacet ESA | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| OXA alachlore | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| Simazine hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Terbutylazin déséthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| AMPA | <0,025 | µg/L | | | 2 |
| DDD-2,4' | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| DDD-4,4' | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| DDE-2,4' | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| DDE-4,4' | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Desméthylisoproturon | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Desmethylnorflurazon | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Diclofop méthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Endosulfan sulfate | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | | 2 |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| loxnyl | <0,02 | µg/L | | | 2 |
| Paraoxon | <0,1 | µg/L | | | 2 |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,05 | µg/L | | | 2 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| ESA acetochlore | <0,05 | µg/L | | | |
| ESA alachlore | <0,05 | µg/L | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|--|--|--|
| ESA metazachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,081 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,05 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,05 | µg/L | | | | |