

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: CCQVA

Exploitant: VEOLIA EAUX CIE GENERALE DES EAUX

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 21 juin 2022 à 12h39 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET

Nom et type d'installation:

STATION DES MERLIS - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance:

RESERVOIR DES DOUATS - NEGREPELISSE (ROBINET EXTERIEUR)

Code du point de surveillance: 000000664

Code installation: 000110

Numéro de prélèvement: 00084163

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre température de l'eau.

Bulletin édité le lundi 18 juillet 2022

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 | | | | | | |
| Prélèvement sous accréditation | 0 | | | | | |
| Température de l'eau | 26 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,8 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,92 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 1,06 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|------------------------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 15 | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,4 | NFU | | 0,5 | | 1 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,2 | µg/L | | | | 1 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 | µg/L | | | | 0,5 |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,2 | µg/L | | | | 3 |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,2 | µg/L | | | | 10 |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,4 | µg/L | | | | 10 |
| Trichloroéthylène | <0,2 | µg/L | | | | 10 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0,6 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | | 1 | 2 | | |
| Hydrogénocarbonates | 157 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,63 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <2 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 13 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 17,5 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <4 | µg/L | | 200 | | |
| Manganèse total | 3 | µg/L | | 50 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 52 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 23 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 426 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 11 | mg/L | | | | |
| Potassium | 3,9 | mg/L | | | | |
| Sodium | 21 | mg/L | | 200 | | |
| Sulfates | 48 | mg/L | | 250 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|----------------------|-------|----------|-----|-----|
| Aluminium total µg/l | 44 | µg/L | 200 | |
| Arsenic | <1 | µg/L | | 10 |
| Baryum | 0,067 | mg/L | 0,7 | |
| Bore mg/L | 0,019 | mg/L | | 1 |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50 |
| Fluorures mg/L | 0,11 | mg/L | | 1,5 |
| Mercure | <0,05 | µg/L | | 1 |
| Sélénium | <1 | µg/L | | 10 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|-----|---------|---|--|
| Carbone organique total | 1,5 | mg(C)/L | 2 | |
|-------------------------|-----|---------|---|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|-------|------|-----|-----|
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,03 | mg/L | | 1 |
| Nitrates (en NO3) | 6,8 | mg/L | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,1 |

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

| | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-----|--|
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,10 | Bq/L | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,15 | Bq/L | | |
| Activité Tritium (3H) | <8 | Bq/L | 100 | |
| Dose indicative | <0,1 | mSv/a | 0,1 | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 | n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 5 | n/mL | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | 0 | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------------------------|------|------|--|-----|
| Bromates | <3 | µg/L | | 10 |
| Bromoforme | <0,2 | µg/L | | 100 |
| Chlorodibromométhane | 3,5 | µg/L | | 100 |
| Chloroforme | 24,3 | µg/L | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 11,3 | µg/L | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 39,1 | µg/L | | 100 |

SOMME DES PESTICIDES

| | | | | |
|-------------------------------|---|------|--|-----|
| Total des pesticides analysés | 0 | µg/L | | 0,5 |
|-------------------------------|---|------|--|-----|

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | |
|---------------|-------|------|--|-----|
| Acétochlore | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Alachlore | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Boscalid | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Cymoxanil | <0,05 | µg/L | | 0,1 |
| Dichlormide | <0,1 | µg/L | | 0,1 |
| Diméthénamide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Fenhexamid | <0,1 | µg/L | | 0,1 |
| Isoxaben | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Métazachlore | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Métolachlore | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Napropamide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Oryzalin | <0,05 | µg/L | | 0,1 |
| Propachlore | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Propyzamide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Pyroxsulame | <0,1 | µg/L | | 0,1 |
| Tébutam | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Tolyfluanide | <0,05 | µg/L | | 0,1 |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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

| | | | | | |
|---|--------|------|--|--|------|
| Dodine | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethofumésate | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Famoxadone | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénamidone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropidin | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropimorphe | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluquinconazole | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Flurochloridone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Flurtamone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluxapyroxad | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Fosetyl-aluminium | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Glufosinate | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Glyphosate | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Hydrazide maleïque | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazamox | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Imidaclopride | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Iprodione | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Isoxaflutole | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Lenacile | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Mepiquat | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Métalaxyle | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métaldéhyde | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Norflurazon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxadixyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxyfluorène | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Paraquat | <0,5 | µg/L | | | 0,1 |
| Pendiméthaline | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Piclorame | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Prochloraze | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Procymidone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyrifénox | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyriméthanil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Quimerac | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Quinoxyfen | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Spiroxamine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tébufénozide | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tétraconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiabendazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiaclopride | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiamethoxam | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Trifluraline | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Vinchlozoline | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromoxynil octanoate | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dicamba | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinitrocrésol | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinoterbe | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénarimol | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Pentachlorophénol | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,02 | µg/L | | | 0,03 |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|--|--|------|
| Chlordane béta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| DDT-2,4' | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| DDT-4,4' | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dieldrine | <0,02 | µg/L | | | 0,03 |
| Dimétachlore | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan alpha | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan béta | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan total | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Endrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH béta | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Heptachlore | <0,02 | µg/L | | | 0,03 |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Isodrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxadiazon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Cadusafos | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorfenvinphos | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diazinon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlorvos | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diméthoate | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethoprophos | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenitrothion | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenthion | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Malathion | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthidathion | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Ométhoate | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxydéméton méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Parathion éthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Parathion méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Phoxime | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Propargite | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Téméphos | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuphos | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Trichlorfon | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Vamidothion | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Alphaméthrine | N.M. | µg/L | | | 0,1 |
| Bifenthrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyfluthrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyperméthrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Deltaméthrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropathrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Perméthrine | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Piperonil butoxide | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tefluthrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluoxastrobine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| Picoxystrobine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyraclostrobin | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Trifloxystrobine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Flazasulfuron | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Metsulfuron méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Nicosulfuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Rimsulfuron | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Sulfosulfuron | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyanazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Hexazinone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métamitron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métribuzine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Prométhrine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Propazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Sébutylazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuméton | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutryne | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Bitertanol | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromuconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyproconazol | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Difénoconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diniconazole | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Epoxyconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenbuconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fludioxonil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Flusilazol | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Flutriafol | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Hexaconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Metconazol | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Myclobutanil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Penconazole | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Propiconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Prothioconazole | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Tébuconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Triadiméfon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Triazamate | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Sulcotrione | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chlortoluron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|--|--------|------|--|--|------|
| Ethidimuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Isoproturon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Linuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métabenzthiazuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métobromuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métoxuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Monolinuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone desphényl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorothalonil R471811 | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| ESA metolachlore | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet ESA | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métolachlor NOA | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| OXA alachlore | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| AMPA | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| DDD-2,4' | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| DDD-4,4' | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| DDE-2,4' | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| DDE-4,4' | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Desméthylisoproturon | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Desmethylnorflurazon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diclofop méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan sulfate | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| loxynil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Paraoxon | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| ESA acetochlore | <0,05 | µg/L | | | |
| ESA alachlore | <0,05 | µg/L | | | |
| ESA metazachlore | <0,05 | µg/L | | | |
| OXA acetochlore | <0,05 | µg/L | | | |
| OXA metazachlore | <0,05 | µg/L | | | |
| OXA metolachlore | <0,05 | µg/L | | | |