

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: SMEA MONTAUBAN DE LUCHON

Exploitant: SMEA RESEAU 31

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 12 septembre 2024 à 10h25 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

MONTAUBAN LUCHON - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: RÉSERVOIR MONTAUBAN DE L - MONTAUBAN-DE-LUCHON

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET CUISINE ABONNÉ PRÈS RÉSERVOIR

Code du point de surveillance: 000007334

Code installation: 001916

Numéro de prélèvement: 00205386

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Bulletin édité le lundi 07 octobre 2024

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 | 12 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,35 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,39 | 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 | 0,45 | NFU | | 2 | | |
| 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 | <1 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | | 1 | 2 | | |
| Hydrogénocarbonates | 99,1 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 8,24 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,1 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 8,9 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 1 | µg/L | | 200 | | |
| Manganèse total | <1 | µg/L | | 50 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 34 | mg/L | | | | |
| Chlorures | <1 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 179 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 0,93 | mg/L | | | | |
| Potassium | 0,45 | mg/L | | | | |
| Sodium | 0,86 | mg/L | | 200 | | |
| Sulfates | 5,3 | mg/L | | 250 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|
| Aluminium total µg/l | 2 | µg/L | 200 | |
| Arsenic | 0,5 | µg/L | | 10 |
| Baryum | 0,004 | mg/L | 0,7 | |
| Bore mg/L | 0,001 | mg/L | | 1,5 |
| Cyanures totaux | <5 | µg(CN)/L | | 50 |
| Fluorures mg/L | <0,1 | mg/L | | 1,5 |
| Mercure | <0,015 | µg/L | | 1 |
| Sélénium | <0,2 | µg/L | | 20 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|-----|---------|---|--|
| Carbone organique total | 0,2 | mg(C)/L | 2 | |
|-------------------------|-----|---------|---|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|-------|------|-----|-----|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,076 | mg/L | | 1 |
| Nitrates (en NO3) | 3,8 | mg/L | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,03 | mg/L | | 0,1 |

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

| | | | | |
|--------------------------------|--------|-------|-----|--|
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,037 | Bq/L | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,050 | Bq/L | | |
| Activité Tritium (3H) | <7 | 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 | 1 | n/mL | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | 0 | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 |

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 |
| Dichlofluanide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Dichlormide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Diméthénamide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Fenhexamid | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Isoxaben | <0,01 | µg/L | | 0,1 |
| Métazachlore | <0,01 | µg/L | | 0,1 |
| Métolachlore | <0,01 | µg/L | | 0,1 |
| Napropamide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Oryzalin | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Propachlore | <0,01 | µg/L | | 0,1 |
| Propyzamide | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Pyroxsulame | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Tébutam | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Tolyfluanide | <0,02 | 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 | <0,02 | µg/L | | 0,1 |
| Mécoprop | <0,02 | µg/L | | 0,1 |

| | | | | | |
|------------------------------|-------|------|--|--|-----|
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,02 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Carbétamide | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Carbofuran | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenoxycarbe | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Forméтанate | <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 | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Aclonifen | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Bénalaxyl | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Benoxacor | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Bentazone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Bifenox | <0,01 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlormequat | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorothalonil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Clethodime | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Clomazone | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Clopyralid | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Clothianidine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Cycloxydime | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyprodinil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyprosulfamide | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlobénil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dicofol | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diflufénicanil | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Diméthomorphe | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinocap | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Diphenylamine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diquat | <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 | <0,01 | 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 | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|---|---------|------|--|--|------|
| Flurochloridone | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Flurtamone | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluxapyroxad | <0,02 | 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 | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazamox | <0,01 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Métaldéhyde | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Norflurazon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxadixyl | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxyfluorfen | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Paraquat | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| Pendiméthaline | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Piclorame | <0,02 | 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 | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Quinoxyfen | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Spiroxamine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tébufénoside | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tétraconazole | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiabendazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiaclopride | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiamethoxam | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Vinchlozoline | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromoxynil octanoate | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dicamba | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinitrocrésol | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinoterbe | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénarimol | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Pentachlorophénol | <0,1 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,002 | µg/L | | | 0,03 |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| DDT-2,4' | <0,003 | µg/L | | | 0,1 |
| DDT-4,4' | <0,003 | µg/L | | | 0,1 |
| Dieldrine | <0,002 | µg/L | | | 0,03 |
| Dimétachlore | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan alpha | <0,0025 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan bêta | <0,0025 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Endosulfan total | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Endrine | <0,002 | µg/L | | | | 0,1 |
| HCH alpha | <0,002 | µg/L | | | | 0,1 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,008 | µg/L | | | | 0,1 |
| HCH bêta | <0,002 | µg/L | | | | 0,1 |
| HCH delta | <0,002 | µg/L | | | | 0,1 |
| HCH gamma (lindane) | <0,002 | µg/L | | | | 0,1 |
| Heptachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,03 |
| Hexachlorobenzène | <0,003 | µg/L | | | | 0,1 |
| Isodrine | <0,002 | 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 | <0,01 | 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 | <0,01 | 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 | <0,05 | µg/L | | | | 0,1 |
| Ométhoate | <0,02 | 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 | <0,02 | 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 | | | | | | |
| Bifenthrine | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Cyfluthrine | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| Cyperméthrine | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Deltaméthrine | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| Fenpropathrine | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | 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 | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Picoxystrobine | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Pyraclostrobine | <0,02 | µg/L | | | | 0,1 |
| Trifloxystrobine | <0,01 | µg/L | | | | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,02 | 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 | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Sulfosulfuron | <0,02 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyanazine | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Hexazinone | <0,01 | 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 |
| Sébuthylazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine | <0,01 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Difénoconazole | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Diniconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Epoxyconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenbuconazole | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Fludioxonil | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Flusilazol | <0,01 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Prothioconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Tébuconazole | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiencarbazone-methyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Triadiméfon | <0,01 | 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 | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Métobromuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Métoxuron | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|--|--------|------|--|--|------|
| Monolinuron | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone desphényl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet ESA | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| OXAalachlore | <0,05 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine hydroxy | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin 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' | <0,003 | µg/L | | | 0,1 |
| DDD-4,4' | <0,003 | µg/L | | | 0,1 |
| DDE-2,4' | <0,003 | µg/L | | | 0,1 |
| DDE-4,4' | <0,003 | µg/L | | | 0,1 |
| Desméthylisoproturon | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Desmethylnorflurazon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Diclofop méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan sulfate | <0,02 | 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 | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Ioxynil | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| Paraoxon | <0,02 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,01 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,025 | µg/L | | | |
| ESA acetochlore | <0,05 | µg/L | | | |
| ESAalachlore | <0,05 | µg/L | | | |
| ESA metazachlore | <0,05 | µg/L | | | |
| ESA metolachlore | <0,05 | 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 | | | |