

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: I.E.M.N.

Exploitant: I.E.M.N.

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 15 avril 2022 à 09h37 pour l'ARS.
Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:
STATION DE PICOTALEN - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:
SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN - SOREZE (DEPART STATION EAU TRAITÉE)

Code du point de surveillance: 0000000455

Code installation: 000455

Numéro de prélèvement: 00113979

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le jeudi 19 mai 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 | | | | | | |
| Température de l'eau | 8,4 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,3 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,41 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,46 | 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 | <0,1 | NFU | | 2 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,5 | µg/L | | | | 1 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | | | 0,5 |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 | µg/L | | | | 3 |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | | | 10 |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | | 10 |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | | 10 |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Ethyluree | <0,10 | µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | | 1 | 2 | | |
| Hydrogénocarbonates | 114,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 8,40 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 9,35 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 8,02 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | 200 | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | 50 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 27,3 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 8,2 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 221 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 2,9 | mg/L | | | | |
| Potassium | 0,8 | mg/L | | | | |
| Sodium | 9,0 | mg/L | | 200 | | |
| Sulfates | 3,2 | mg/L | | 250 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|----------------------|--------|----------|-----|-----|
| Aluminium total µg/l | 29 | µg/L | 200 | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10 |
| Baryum | 0,012 | mg/L | 0,7 | |
| Bore mg/L | <0,010 | mg/L | | 1 |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50 |
| Fluorures mg/L | <0,05 | mg/L | | 1,5 |
| Mercure | <0,01 | µg/L | | 1 |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 10 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|------|---------|---|--|
| Carbone organique total | 0,83 | mg(C)/L | 2 | |
|-------------------------|------|---------|---|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|-------|------|-----|-----|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,11 | mg/L | | 1 |
| Nitrates (en NO3) | 5,4 | mg/L | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | 0,5 |

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

| | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|-----|--|
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,03 | Bq/L | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,025 | Bq/L | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,07 | Bq/L | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,048 | Bq/L | | |
| Activité Tritium (3H) | <10 | Bq/L | 100 | |
| Dose indicative | <0,10000 | 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 | <1 | n/(100mL) | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | 0 | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------------------------|------|------|--|-----|
| Bromates | 3,5 | µg/L | | 10 |
| Bromoforme | 0,52 | µg/L | | 100 |
| Chlorodibromométhane | 1,60 | µg/L | | 100 |
| Chloroforme | 0,57 | µg/L | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 0,80 | µg/L | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 3,49 | µg/L | | 100 |

SOMME DES PESTICIDES

| | | | | |
|-------------------------------|-------|------|--|-----|
| Total des pesticides analysés | 0,009 | µg/L | | 0,5 |
|-------------------------------|-------|------|--|-----|

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | |
|---------------|--------|------|--|-----|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Alachlore | 0,009 | µg/L | | 0,1 |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Dichlormide | <0,010 | µg/L | | 0,1 |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Fenhexamid | <0,010 | µg/L | | 0,1 |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 0,1 |
| Propachlore | <0,010 | µg/L | | 0,1 |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 0,1 |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,1 |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| Tolyfluanide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Asulame | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Benfuracarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiophanate méthyl | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Thirame | <0,100 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Bifénox | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Clopyralid | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinocap | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Diphenylamine | <0,100 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|--|-----|
| Diquat | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Dithianon | <0,10 | µg/L | | | 0,1 |
| Dodine | <0,10 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Famoxadone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluquinconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Hydrazide maleïque | <0,5 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Iprodione | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Mepiquat | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxyfluorène | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Paraquat | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | | 0,1 |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyriméthanol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Vinchlozoline | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|--|-----|
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | | 0,1 |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|------|--|--|------|
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | | 0,1 |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Cadusafos | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlorvos | <0,030 | µg/L | | | 0,1 |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenitrothion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | | 0,1 |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthidathion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Ométhoate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Phoxime | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Propargite | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Téméphos | <0,10 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Trichlorfon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Vamidothion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyfluthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluoxastrobine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyraclostrobin | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atraton | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Aziprotryne | <0,030 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyromazine | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diméthametryn | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Isométhiozin | <0,030 | µg/L | | | 0,1 |
| Métamitrone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Sébutylazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 | µg/L | | | 0,5 |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thidiazuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|--|--------|------|--|--|------|
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethylenethiouree | <0,10 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufénacet OXA | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | | | 0,03 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | | | 0,1 |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Sebuthylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |