

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: S.P.E.H.A

Exploitant: SERVICE PUBLIC DE L'EAU HERS ARIEGE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 01 juin 2026 à 14h43 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

SPEHA MAZERES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: EHPAD LE CLOS DU RAUNIER - MAZERES

Code du point de surveillance: 000006772

Code installation: 001410

Numéro de prélèvement: 00164203

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mardi 23 juin 2026

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 | 19,0 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,3 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,27 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-----------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | 15 | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 | NFU | | 2 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,020 | µg/L | | | | 1 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,050 | µg/L | | | | 0,5 |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,20 | µg/L | | | | 3 |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,20 | µg/L | | | | 10 |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,20 | µg/L | | | | 10 |
| Trichloroéthylène | <0,20 | µg/L | | | | 10 |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,050 | µg/L | | | | 0,1 |
| Bisphénol A | <0,050 | µg/L | | | | 2,5 |
| Epichlorohydrine | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | <6 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | | 1 | 2 | | |
| Hydrogénocarbonates | 92 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 8,10 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 7,74 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 10,3 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <5,00 | µg/L | | 200 | | |
| Manganèse total | <5,00 | µg/L | | 50 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,001 | µg/L | | | | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,001 | µg/L | | | | 0,1 |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,001 | µg/L | | | | 0,1 |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,001 | µg/L | | | | 0,1 |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,001 | µg/L | | | | 0,1 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,001 | µg/L | | | | 0,1 |

| MINERALISATION | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----|-------|--|-----|
| Calcium | 37,3 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 6,5 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 205 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Magnésium | 2,25 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 0,79 | mg/L | | | | |
| Sodium | 3,63 | mg/L | | 200 | | |
| Sulfates | 12,0 | mg/L | | 250 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 66,6 | µg/L | | 200 | | |
| Antimoine | <0,50 | µg/L | | | | 10 |
| Arsenic | <0,50 | µg/L | | | | 10 |
| Baryum | 0,0090 | mg/L | | 0,7 | | |
| Bore mg/L | 0,0060 | mg/L | | | | 1,5 |
| Cadmium | <0,50 | µg/L | | | | 5 |
| Chrome total | <0,50 | µg/L | | | | 50 |
| Cyanures totaux | <5,0 | µg(CN)/L | | | | 50 |
| Fluorures mg/L | 0,073 | mg/L | | | | 1,5 |
| Mercuré | <0,20 | µg/L | | | | 1 |
| Sélénium | <0,50 | µg(Se)/L | | | | 20 |
| Uranium en µg/l | <0,50 | µg/L | | | | 30 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,74 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,13 | mg/L | | | | 1 |
| Nitrates (en NO3) | 6,3 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO2) | <0,050 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,024 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,045 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,042 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <6,09 | 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 | 8 | 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 | | | | | | |
| Acide bromoacétique | <2,0 | µg/L | | | | |
| Acide dibromoacétique | <2,0 | µg/L | | | | |
| Acide dichloroacétique | 3,6 | µg/L | | | | |
| Acide monochloroacétique | <2,0 | µg/L | | | | |
| Acides haloacétiques | 13,2 | µg/L | | | | 60 |
| Acide trichloroacétique | 9,6 | µg/L | | | | |
| Bromoforme | <0,20 | µg/L | | | | 100 |
| Chlorodibromométhane | 1,1 | µg/L | | | | 100 |
| Chloroforme | 16 | µg/L | | | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 6,7 | µg/L | | | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 23,80 | µg/L | | | | 100 |

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

| | | | | | |
|--|--------|------|--|--|-----|
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,010 | µg/L | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,010 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,010 | µg/L | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS) | <0,010 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA) | <0,010 | µg/L | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,010 | µg/L | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,002 | µg/L | | | 0,1 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,002 | µg/L | | | |

SOMME DES PESTICIDES

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|--|--|-----|
| Total des pesticides analysés | 0,005 | µg/L | | | 0,5 |
|-------------------------------|-------|------|--|--|-----|

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|----------------|--------|------|--|--|-----|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cymoxanil | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlofluanide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlormide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenhexamid | <0,005 | 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 | <0,025 | 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 | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Tolyfluanide | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|-----|
| 2,4,5-T | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| 2,4-D | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Dichlorprop | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluazifop butyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Mécoprop | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Triclopyr | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|---------|--------|------|--|--|-----|
| Asulame | <0,025 | 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 | <0,015 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenoxycarbe | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Formétanate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Iprovalicarb | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthomyl | <0,025 | 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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Acifluorfen | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Antraquinone (pesticide) | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bentazone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Bifénox | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromacil | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Carfentrazone éthyle | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlormequat | <0,020 | 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 | <0,005 | 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 | <0,010 | 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 | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Diphenylamine | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Diquat | <0,020 | µg/L | | | 0,1 |
| Dithianon | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Dodine | <0,010 | 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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fenpropimorphe | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluquinconazole | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir | <0,015 | µg/L | | | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,025 | 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 maléique | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Iprodione | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Isoxaflutole | <0,025 | µg/L | | | | 0,1 |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Mepiquat | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Métaldéhyde | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Oxyfluorène | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Paraquat | <0,020 | µg/L | | | | 0,1 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Piclorame | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Prochloraze | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Pyrifénox | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Pyriméthanyl | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Spiroxamine | <0,025 | 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 |
| Thiaméthoxam | <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 | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| Bromoxynil octanoate | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Dicamba | <0,10 | µg/L | | | | 0,1 |
| Dinitrocrésol | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Dinoterbe | <0,015 | µg/L | | | | 0,1 |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| Pentachlorophénol | <0,10 | 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' | <0,005 | µg/L | | | | 0,1 |
| DDT-4,4' | <0,005 | 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 | <0,005 | 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 | <0,005 | 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 | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Méthidathion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Ométhoate | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Parathion éthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Phoxime | <0,015 | µg/L | | | 0,1 |
| Propargite | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Téméphos | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Trichlorfon | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Vamidothion | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| 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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Perméthrine-cis | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Perméthrine-trans | <0,005 | 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 | <0,025 | µg/L | | | 0,1 |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Pyraclostrobine | <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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| Sulfosulfuron | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyanazine | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Métribuzine | <0,040 | µg/L | | | 0,1 |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Propazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Sébuthylazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,030 | µg/L | | | 0,1 |
| Bitertanol | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Cyproconazol | <0,025 | 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 | <0,010 | 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-méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Triadiméfon | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Sulcotrione | <0,005 | 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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Iodosulfuron-méthyl-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 | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,005 | 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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone desphényl | <0,010 | µg/L | | | 0,1 |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Chlorothalonil R417888 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Flufenacet ESA | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| OXAalachlore | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Simazine hydroxy | <0,015 | 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 |
| 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' | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Diclofop méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Ethyleneuree | <0,10 | 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 | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |
| Paraoxon | <0,050 | µg/L | | | 0,1 |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 0,1 |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,10 | µg/L | | | |
| ESA acetochlore | <0,005 | µg/L | | | |
| ESAalachlore | <0,005 | µg/L | | | |
| ESA metazachlore | <0,025 | µg/L | | | |
| ESA metolachlore | 0,030 | µg/L | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,010 | µg/L | | | |
| OXA acetochlore | <0,005 | µg/L | | | |
| OXA metazachlore | <0,015 | µg/L | | | |
| OXA metolachlore | <0,005 | µg/L | | | |