

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE
SCHILTIGHEIM - BP 10020
67013 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

SDEA - PERIMETRE DU CANTON DE VILLÉ

Prélèvement et mesures de terrain du 25/08/2021 à 08h32 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : DESINFECTION UV NEUBOIS S470 (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE UV NEUBOIS S470 - NEUBOIS (ROVINET RESERVOIR DE NEUBOIS)

Code point de surveillance : 000008202

Type d'analyse : P1P2

Numéro de prélèvement : 06700236467

Référence laboratoire : 21M073406-006

Conclusion sanitaire (vis-à-vis des paramètres analysés)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 23 septembre 2021

Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

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.

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'air | 16,0 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 13,5 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 6,9 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------------------|--------------------|------|-----------------------|------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélogométrique NFU | 0,5 | NFU | | | | 2,0 |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,20 | µg/L | | 1,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,10 | µg/L | | 0,5 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,10 | µg/L | | 3,0 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | 10,0 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,100 | µg/L | | 10,0 | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,0 | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 19,9 | °C | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0,1 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,03 | µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 17,71 | mg(CO2)/L | | | | |
| Carbonates | <0,3 | mg(CO3)/L | | | | |
| CO2 libre calculé | 19,30 | mg/L | | | | |
| Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre | 1,82 | unité pH | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | Qualitatif | | | 1,0 | 2,0 |
| Essai marbre TAC | 10,29 | °f | | | | |
| Essai marbre TH | 11,1 | °f | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 76,3 | mg/L | | | | |
| pH | 7,4 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 8,69 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,5 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 6,2 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 7,0 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 23 | µg/L | | | | 200 |
| Manganèse total | 0,55 | µg/L | | | | 50 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|--------------|--------------------|------|-----------------------|---------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide ESA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide OXA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenethiouree | <0,500 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| (*) Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité | | | | | | |
| CGA 354742 | <0,005 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| CGA 369873 | <0,01 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA alachlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA acetochlore | <0,02 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metazachlore | <0,01 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metolachlore | <0,005 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metolachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlor NOA | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 16 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 2,8 | mg/L | | | | 250 |
| Conductivité à 25°C | 160 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| Magnésium | 7,3 | mg/L | | | | |
| Potassium | 2,0 | mg/L | | | | |
| Sodium | 1,5 | mg/L | | | | 200 |
| Sulfates | 8,3 | mg/L | | | | 250 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 10 | µg/L | | | | 200,0 |
| Arsenic | 0,30 | µg/L | | 10,0 | | |
| Baryum | 0,0445 | mg/L | | | | 0,7 |
| Bore mg/L | 0,0097 | mg/L | | 1,0 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Cyanures totaux | <10,0 | µg(CN)/L | | 50,0 | | |
| Fluorures mg/L | 0,02 | mg/L | | 1,5 | | |
| Mercurure | <0,01 | µg/L | | 1,0 | | |
| Sélénium | <0,5 | µg/L | | 10,0 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | | | 2 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,05 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 2,6 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | 0,50 | | |
| Orthophosphates (en PO4) | 0,12 | mg(PO4)/L | | | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,04 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0,05 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,07 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,07 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9,8 | Bq/L | | | | 100,0 |
| Dose indicative | <0,1 | mSv/a | | | | 0,1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 44 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Beflubutamide | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Antraquinone (pesticide) | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromadiolone | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Daminozide | <1,00 | µg/L | | 0,10 | | |
| Difethialone | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfurone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dithianon | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrazide maleïque | <1,00 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imizaquine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mepiquat | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Methoxyfenoside | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoclamine | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL | µg/L | | 0,50 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxynil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| DDT-4,4' | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Diazinon | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethoprophos | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fosthiazate | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Cyperméthrine | <0,08 | µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hymexazol | <1,00 | µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tembotrione | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. | | | | | | |
| Acide salicylique | <50 | ng/L | | | | |