

BOULOGNE LA GRASSE

Beauvais, le 18 novembre 2021

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ORVILLERS-SOREL
11 Rue du 4E Zouaves
60490 ORVILLERS-SOREL

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|---|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : lundi 25 octobre 2021 à 08h11 |
| Unité de gestion | | 00139522 | | par : L02 |
| Installation | | 0180 | BOULOGNE LA GRASSE | Type visite : P+ |
| Point de surveillance | TTP | 001403 | BOULOGNE LA GRASSE | |
| Localisation exacte | P | 0000001999 | STAT TRAIT RESERVOIR BOULOGNE | Commune : ORVILLERS-SOREL |
| | | | ROBINET APRES TRAITEMENT | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00139667

Référence laboratoire : H_CS21.7545.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Chloroneb | <0,005 µg/L | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Biphényle | <0,005 µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 µg/L | | | | |
| 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 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Déméton-O | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfaté | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| loxynil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| loxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sebuthylazine déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00139522 page : 2

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/L | 0,10 |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------|
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | 0,056 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone desphényl | 0,42 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,190 µg/L | 0,10 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | |
|----------------|-------------|------|
| Acétochlore | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Alachlore | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Amitraze | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Captafol | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichlofluanide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichlormide | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Furalaxyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isoxaben | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mefenacet | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Méfluidide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mépronil | <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 | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Pretilachlore | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propachlore | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Propyzamide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyroxsulame | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tébutam | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tolyfluanide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Zoxamide | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| 2,4,5-T | <0,020 µg/L | 0,10 |
| 2,4-D | <0,020 µg/L | 0,10 |
| 2,4-DB | <0,050 µg/L | 0,10 |
| 2,4-MCPA | <0,005 µg/L | 0,10 |
| 2,4-MCPB | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichlorprop | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Fénoprop | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Haloxyfop | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Mécoprop | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | |
|---------------|-------------|------|
| Benfuracarbe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorbufame | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Chlorprophame | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dioxacarbe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Furathiocarbe | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Molinate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triallate | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES DIVERS

PLV : 00139522 page : 3

| | | |
|--------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Aclonifen | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bénalaxyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Benfluraline | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Benoxacor | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bentazone | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Bifenox | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bromadiolone | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Bromopropylate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bupirimate | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Buprofézine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Butraline | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Captane | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chinométhionate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorbromuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorfluazuron | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone | 0,007 µg/L | 0,10 |
| Chlorophacinone | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorthiamide | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Clethodime | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Clomazone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyprodinil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichorophène | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dicofol | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diflufénicanil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméfurone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dinocap | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Famoxadone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenpropidin | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fenpropimorphe | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fipronil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluazinam | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flumioxazine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluquinconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Flurochloridone | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Flurprimidol | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Folpel | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Imazalile | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Iprodione | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Lenacile | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mépanipirim | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métosulam | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Nitrofène | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Norflurazon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Nuarimol | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ofurace | <0,005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00139522 page : 4

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|-------------|--|--|
| Oxadiargyl | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxyfluorène | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Pacloubutrazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Procymidone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pymétozine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridabène | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrifénox | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoxyfen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tetradifon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiocyclam hydrogen oxalate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,716 µg/L | | 0,50 | | |
| Tricyclazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tridemorphe | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflumuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Vinchlozoline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | | | | |
|----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Bromoxynil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénarimol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Aldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| Chlordane | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan total | <0,015 µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00139522 page : 5

| | | |
|---------------------|-------------|------|
| HCH epsilon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Heptachlore | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isodrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxadiazon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Quintozène | <0,010 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| Bromophos éthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bromophos méthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorméphos | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Déméton | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Déméton-S | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Demeton S méthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Diazinon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Disyston | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fenchlorphos | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Iodofenphos | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isazophos | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Méthidathion | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propargite | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propétamphos | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos éthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Terbuphos | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiométon | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Triazophos | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

| | | |
|---------------------|-------------|------|
| Acrinathrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Alphaméthrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Betacyfluthrine | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Bifenthrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyfluthrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Dépallethrine | <0,030 µg/L | 0,10 |
| Esfenvalérate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenpropathrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenvalérate | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fluvalinate-tau | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Perméthrine | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tefluthrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tralométhrine | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES STROBILURINES

| | | |
|------------------|-------------|------|
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES SULFONYLUREES

| | | |
|--------------------|-------------|------|
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Azimsulfuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Bensulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cinosulfuron | <0,005 µg/L | 0,10 |

PLV : 00139522 page : 6

| | | | | | |
|------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Ethametsulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Halosulfuron-méthyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Rimsulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusaluron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,043 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyromazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthametryn | <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 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prométon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 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 | | |
| Simétryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 µg/L | | 0,50 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | | | |
|---------------------|-------------|--|------|--|--|
| Azaconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bitertanol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diniconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenchlorazole ethyl | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imibenconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Myclobutanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Penconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00139522 page : 7

| | | |
|---------------|-------------|------|
| Propiconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Tébuconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triadiméfon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Triadimenol | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Uniconazole | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES TRICETONES

| | | |
|-------------|-------------|------|
| Mésotrione | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| Buturon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chloroxuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlorsulfuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlortoluron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Cycluron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Daimuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Difenoxyuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Diflubenzuron | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Diuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ethidimuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fénuron | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Fluométuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Forchlorfenuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Hexaflumuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isoproturon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Linuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métabenzthiazuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métobromuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Métoxuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Monolinuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Monuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Néburon | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Siduron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thébutiuron | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Thiazfluron | <0,020 µg/L | 0,10 |

PLASTIFIANTS

| | | |
|------------------------|-------------|--|
| Phosphate de tributyle | <0,005 µg/L | |
|------------------------|-------------|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139522)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Un suivi renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

