

S.I SAINT HILAIRE COTTES

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I SAINT HILAIRE COTTES
5, rue de l'église
62120 SAINT HILAIRE COTTES

Lille, le 11 octobre 2017

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 sont également disponibles sur le site : www.eaudpotable.sante.gouv.fr

Prélevement **Type** **Code** **Nom** **Prélevé le :** vendredi 22 septembre 2017 à 08h41
 Type de gestion 0282 S.I SAINT HILAIRE COTTES par : LAB
 Installation CAP 001382 FO2 ST HILAIRE COTTES Type visite : RP
 Point de surveillance P_0909092994 EXHAURE FO2 ST HILAIRE Commune : SAINT HILAIRE COTTES
 Localisation exacte

| | Mesures de terrain | | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------------|------------|---------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Intérieure | supérieure | Intérieure | supérieure | Intérieure | supérieure | Intérieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | | |
| Température de l'eau | | | 12,0 °C | | | 25,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | | |
| pH | | | 7,30 unitépH | | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | | | 734 µS/cm | | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | | | |
| Oxygène dissous | | | 10,00 mg/L | | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | | | 95,4 %sat | | | | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | | |
| Chlore libre | | | <0,03 mg/LCl2 | | | | | |
| Chlore total | | | <0,03 mg/LCl2 | | | | | |

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LESH) Référence laboratoire : LSE1709-14199
 Type d'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00196849

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**
 inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 qualit.
 Coloration <5 mg/L Pt
 Couleur (qualitatif) 0 qualit.
 Odeur (qualitatif) 0 qualit.
 Turbidité nephélobétrique NFU 0,12 NFU

CHLOROENZYMES

Chloroneb <0,005 µg/l
 Pentachlorobenzène <0,005 µg/l

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Biphényle <0,005 µg/l

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0,50 µg/l
 Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène <0,50 µg/l
 Trichloroéthylène <0,50 µg/l

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés <0,1 mg/L

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates 0 mg/LCO3
 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 qualit.
 Hydrogénocarbonates 354,0 mg/L
 pH d'équilibre à la 1^{re} échantillon 7,25 unitépH
 Titre alcalimétrique complet 29,05 °F
 Titre hydrotimétrique 33,7 °F

FER ET MANGANÈSE

Fer dissous <10 µg/l
 Manganèse total <10 µg/l

METABOLITES DES TRIAZINES



PLV : 00197212 page : 2

| | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Atrazine-désisopropyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Atrazine désisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,023 µg/l | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sebutylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sebutylazine déséthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,030 µg/l | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Trietazine déséthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |

MINERALISATION

| | | | | |
|-----------------------------|------------|--------|--|--|
| Calcium | 125,6 mg/L | | | |
| Chlorures | 25,3 mg/L | 200,00 | | |
| Magnésium | 5,60 mg/L | | | |
| Potassium | 3,6 mg/L | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 11,2 mg/L | 200,00 | | |
| Sodium | 16,1 mg/L | 250,00 | | |
| Sulfates | 18,7 mg/L | | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|----------------|------------|--------|--|--|
| Antimoine | <1 µg/l | 100,00 | | |
| Arsenic | <2 µg/l | | | |
| Bore mg/l/L | 0,023 mg/L | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/l | | | |
| Fluorures mg/L | 0,10 mg/L | | | |
| Nickel | <5 µg/l | | | |
| Sélénium | <2 µg/l | 10,00 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | |
|-------------------------|------------|-------|--|--|
| Carbone organique total | 0,3 mg/L C | 10,00 | | |
|-------------------------|------------|-------|--|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|---------------------------|------------|--------|--|--|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,77 mg/L | | | |
| Nitrates (en NO3) | 38,4 mg/L | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | | |
| Phosphore total (en P2O5) | 0,069 mg/L | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | |
|-----------------------------|------------|-------|--|--|
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/100mL | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 n/100mL | 20000 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | |
|----------------|-------------|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Amtraze | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Captafol | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Dichlofluanide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Dichloramide | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenhexamid | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Furalaxyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Mandipropamide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Metenacet | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Méfluidide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Mépronil | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Napropamide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Penoxsulam | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pretlachlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Propachlore | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pyrosulfame | <0,020 µg/l | 2,00 | | |



PLV : 00197212 page : 5

| | | |
|---|--------------|------|
| Mepiquat | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Métalaxyle | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Métaldéhyde | <0,020 µg/l | 2,00 |
| Métosulam | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Naptalame | <0,10 µg/l | 2,00 |
| Nitroène | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Norflurazon | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Nuarimol | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Ofurace | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Oxadiazyl | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Oxadixyl | <0,010 µg/l | 2,00 |
| Oxyfluorène | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Paclobutrazole | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Paraquat | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Percycuron | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Perriméthazine | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Prochloraze | <0,010 µg/l | 2,00 |
| Procyimidone | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Propanil | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Pyrimétroline | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Pyrazoxyfen | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Pyréthrine | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Pyridabène | <0,10 µg/l | 2,00 |
| Pyridate | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Pyrifenox | <0,010 µg/l | 2,00 |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Quimerac | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Quinoxifen | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Roténone | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Spiroxaline | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Téflubenzuron | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Terbacile | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Tétraconazole | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Tetraodon | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Thiabendazole | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Thiamethoxam | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Thiocyclam hydrogène oxalate | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Total des pesticides analysés | <0,010 µg/l | 2,00 |
| Tributhyltin cation | 0,036 µg/l | 5,00 |
| Tricyclazole | <0,0005 µg/l | 2,00 |
| Tridemorph | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Trifluralin | <0,100 µg/l | 2,00 |
| Trifluraline | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Triflorine | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Vinchloroline | <0,005 µg/l | 2,00 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | |
| Bromoxynil | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Dicamba | <0,050 µg/l | 2,00 |
| Dinitocrésol | <0,020 µg/l | 2,00 |
| Dinoseb | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Dinoterbe | <0,030 µg/l | 2,00 |
| Fénarimol | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/l | 2,00 |
| Ioxynil | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Ioxynil-méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/l | 2,00 |
| PESTICIDES ORGANOCHEMIS | | |
| Aldrine | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Chlordane | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Chlordane bêta | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Chlordane gamma | <0,005 µg/l | 2,00 |
| Chlordécone | <0,010 µg/l | 2,00 |
| DDD-2,4' | <0,005 µg/l | 2,00 |
| DDD-4,4' | <0,005 µg/l | 2,00 |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/l | 2,00 |
| DDE-4,4' | <0,010 µg/l | 2,00 |



PLV : 00197212 page : 6

| | | | | |
|----------------------------|-------------|------|--|--|
| DDT-2,4' | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diméthachlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <0,015 µg/l | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| HCH beta | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| HCH delta | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| HCH epsilon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Isodrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 µg/l | 2,00 | | |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------|-------------|------|--|--|
| Acéphate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Antliophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Azaméthiphos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Azinphos éthyl | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Azinphos méthyl | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Bromophos éthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Bromophos méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Butatrios | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cadusafos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Carbophenotion | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorméphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorpyrifos éthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Coumaphos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Déméton | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Déméton S méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Déméton S méthyl sulfoné | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Dichlorvos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Dicrctophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diméthoate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diméthylvinphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Disyston | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Edifenphos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Ethion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Ethioprophos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Famphur | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenchlorphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenitrothion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenthion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fomothion | <0,10 µg/l | 2,00 | | |
| Fostiazate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Hépténophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Iodofenphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Isazophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Isoténovos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Malaaxon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Malathion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Mephosfolan | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Méthacrifos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |



PLV : 00197212 page : 7

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|------|--|--|
| Méthamidophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Méthidathion | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Mévinphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Monocrotophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Naled | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Ométhoate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Oxydémétion méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Paraoxon | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Phénamiphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Phenthoate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Phorate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Prosmet | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Phosphorambon | | | | |
| Phoxime | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Piperophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Profenofos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Propaphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Propargite | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Propétamphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pyraclafos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pyrazophos | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Pyridaphenthion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sulfotepp | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Terbuphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Thiométon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Tolclofos-méthyl | <0,030 µg/l | 2,00 | | |
| Triazophos | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Trichlorfon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Varnidolthion | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | |
| Aerinathrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Alphaméthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Betacyfluthrine | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Dépaléthrine | <0,030 µg/l | 2,00 | | |
| Estenvalérate | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenvalérate | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Perméthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Tralométhrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Azimsulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cinosulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Ethametsulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Foramsulfuron | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Halosulfuron-méthyl | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |



PLV : 00197212 page : 8

| | | | | |
|------------------------|-------------|------|--|--|
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Oxasulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Triflussulfuron-méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Trasulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/l | 2,00 | | |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|------|--|--|
| Améthylne | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,013 µg/l | 2,00 | | |
| Atrazine et ses métabolites | 0,036 µg/l | 5,00 | | |
| Cyanazine | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,030 µg/l | 2,00 | | |
| Desméthylne | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diméthaméthyln | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Hexazine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,010 µg/l | 2,00 | | |
| Méribuzine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Prométon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Propazine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sébutylazine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sebuméton | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Simazine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Siméthylne | <0,025 µg/l | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Terbutyliazin | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Terbutyliazin et ses métabolites | <0,020 µg/l | 5,00 | | |
| Terbutylne | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Trelazine | <0,005 µg/l | 2,00 | | |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | | |
|---------------------|-------------|------|--|--|
| Aminotriazole | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Azaconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Bifenoxol | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Bromuconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diniconazole | <0,025 µg/l | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fenchlorazole éthyl | <0,10 µg/l | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Furilazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Imibenconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Penconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Triadiméfon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Triadimenol | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Uniconazole | <0,050 µg/l | 2,00 | | |

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | |
|-------------|-------------|------|--|--|
| Mésotrione | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/l | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------|--|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 µg/l | 2,00 | | |



PLV : 00197212 page : 9

| | | | | |
|----------------------------|-------------|------|--|--|
| Buturon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Chloroxuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorosulfuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Chlorotoluron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| CMPU | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Cycluron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Daimuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,050 µg/l | 2,00 | | |
| Difénoxuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Diflufenazuron | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Diuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Ethidimuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Fénuron | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Fluoréuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Forchlorfenuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Hexaflunuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Métochloruron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Monuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Néburon | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Siduron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Sulfométhuron-méthyl | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,005 µg/l | 2,00 | | |
| Thiazifluron | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 µg/l | 2,00 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 µg/l | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00197212)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés malgré des traces de pesticides.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB