

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 31 décembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

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 : | mardi 22 octobre 2024 à 11h51 |
| Unité de gestion | | 00154057 | | par : | L02 |
| Installation | | 0202 | HADANCOURT LE HAUT CLOCHER | Type visite : | P1 |
| Point de surveillance | TTP | 001539 | HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P1 | Commune : | HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER |
| Localisation exacte | P | 0000002224 | STATION LIVRAISON P1 | | |
| | | | ROBINET SUR REFOULEMENT | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 12,8 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 665 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,95 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,96 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00154199

Référence laboratoire : H_CS24.8295.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,31 NFU | | | | 2,00 |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| 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 | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique agressif | 18,5 mg(CO ₂), | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 44,0 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0,0 mg(CO ₃), | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 3 Qualit. | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 354 mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la 1 ^{er} échantillon | 7,32 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 29,0 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 36,0 °f | | | | |
| 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 | | |

PLV : 00154057 page : 2

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée | <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 | | |
| Desméthylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfate | <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 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | 0,054 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | 0,006 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | 0,056 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,036 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-désethyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--------|
| Calcium | 94 mg/L | | | | |
| Chlorures | 18,8 mg/L | | | | 250,00 |
| Magnésium | 24,1 mg/L | | | | |
| Potassium | 1,8 mg/L | | | | |
| Sodium | 11,5 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 38,5 mg/L | | | | 250,00 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,63 mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|--------------|--|--|--|------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | <0,249 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 12,3 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 3 n/(100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL | | 0 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

PLV : 00154057 page : 3

| | | |
|----------------|-------------|------|
| 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

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Aclonifen | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Anthraquinone (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 |

PLV : 00154057 page : 4

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| 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 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chloroneb | <0,005 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 |
| Mépanipyrin | <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 |
| Oxadiargyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Oxyfluorène | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Pacloutrazole | <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 |
| Pymétrozine | <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 |

PLV : 00154057 page : 5

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoxifen | <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 | 0,158 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 | | |
| Vinchloroline | <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 | | |
| loxynil-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 | | |
| 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 | | |
| Chlorméphas | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Déméton | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00154057 page : 6

| | | |
|-------------------|-------------|------|
| 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 | <0,005 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 |
| 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 |

PLV : 00154057 page : 7

| | | |
|-----------------------|-------------|------|
| 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 |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | |
|---------------------------------|-------------|------|
| Améthryne | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Atrazine | 0,006 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 |
| 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 |

PLV : 00154057 page : 8

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Chlortoluron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cycluron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Daimuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Difenoxuron | <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° : 00154057)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour les paramètres équilibre calcocarbonique, l'eau étant notée comme légèrement agressive, et bactéries coliformes. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. Un prélèvement de recontrôle est programmé. En attendant, l'eau reste

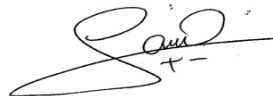
c o n s o m m a b l e .

Pour le Directeur Général de l'ARS et

Par délégation

Le responsable du service santé

Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO