

Alençon, le 8 octobre 2024

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 29 / 06 80 06 74 14

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE LA FERTE-MACE
Hôtel de ville
BP 129
61600 LA FERTE MACE

Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en mairie

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

FLERS AGGLO 3

Prélèvement 00144693
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3
Installation MCA 000939 DOUET DE L'AULNE
Point de surveillance P 0000001264 DOUET DE L'AULNE
Localisation exacte COLLECTEUR DOUET DE L'AULNE
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : lundi 16 septembre 2024 à 09h19
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
Type visite : RP

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Oxygène dissous % Saturation

Résultats

0 /
0 /
14 °C
5,9 unité pH
80,0 %

Limite de qualité

| inférieure | supérieure |
|------------|------------|
| | |

référence de qualité

| inférieure | supérieure |
|------------|------------|
| | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : RP

6102
Code SISE de l'analyse : 00152090

Référence laboratoire : O.2024.14763-1-1

| | Résultats | | Limite impérative | | limite guide | |
|--|-----------|-----------|-------------------|------------|--------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | / | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0.27 | NFU | | | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | | |
| Chlorobenzène | <0.050 | µg/L | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0.002 | µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Cumène | <0.050 | µg/L | | | | |
| Styrène | <0.050 | µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Dibromoéthane-1,2 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,1 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | <0.050 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | <0.050 | µg/L | | | | |
| Dichlorométhane | <1.00 | µg/L | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0.020 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,1,2 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <SEUIL | µg/L | | | | |
| Tétrachlorure de carbone | <0.050 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | <0.050 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0.050 | µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Ethyluree | <0.02 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0.10 | mg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| CO2 libre calculé | 47 | mg/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | / | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 20 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7.9 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 1.6 | °f | | | | |

| | Résultats | | Limite impérative | | limite guide | |
|--|-----------|------------|-------------------|------------|--------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer dissous | 2,5 | µg/L | | | | |
| Manganèse total | 2,4 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Aldicarbe sulfoné | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| AMPA | <0.025 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chloro-4 Méthylphénol-2 | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0.020 | 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' | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Desméthylisoproturon | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Desméthylnorflurazon | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| Diclofop méthyl | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| Diméthachlore OXA | <0.010 | µg/L | | | 2,00 | |
| Endosulfan sulfate | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Ethylenthiouree | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Flufenacet OXA | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Heptachlore époxyde | <SEUIL | µg/L | | | 2,00 | |
| Heptachlore époxyde cis | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Heptachlore époxyde trans | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| loxynil | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Oxychlorane | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| Propachlore ESA | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Propachlore OXA | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Terbuthylazine métabolite LM6 | <0.020 | µg/L | | | 2,00 | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| CGA 354742 | 0,045 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0.020 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,216 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | 0,016 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0.010 | µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0.01 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | 0,100 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | 0,031 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,226 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0.010 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0.005 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0.010 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine-déisopropyl | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chloridazone desphényl | <0.010 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0.010 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chlorothalonil R417888 | <0.020 | µg/L | | | 2,00 | |
| Flufenacet ESA | <0.005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| OXA alachlore | <0.020 | µg/L | | | 2,00 | |
| Simazine hydroxy | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Terbuméon-déséthyl | <0.02 | µg/L | | | 2,00 | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0.01 | µg/L | | | 2,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Calcium | 11 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 17 | mg/L | | | 200,00 | |
| Conductivité à 25°C | 193 | µS/cm | | | | |
| Magnésium | 4,8 | mg/L | | | | |
| Potassium | 2,9 | mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 20,8 | mg(SiO2)/L | | | | |
| Sodium | 13 | mg/L | | | 200,00 | |
| Sulfates | 7,9 | mg/L | | | 250,00 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Antimoine | <0.50 | µg/L | | | | |
| Arsenic | 2,2 | µg/L | | | 100,00 | |
| Bore mg/L | <0.010 | mg/L | | | 1,50 | |
| Cadmium | 1,0 | µg/L | | | 5,00 | |
| Fluorures mg/L | <0.050 | mg/L | | | 1,50 | |
| Nickel | 4,0 | µg/L | | | 20,00 | |
| Sélénium | <0.50 | µg/L | | | 20,00 | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,44 | mg(C)/L | | | 10,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |

| | Résultats | Limite impérative | | limite guide | |
|---|-------------------|-------------------|------------|--------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0.050 mg/L | | 4.00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.88 mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 44 mg/L | | 100.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.010 mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0.110 mg(P2O5)/L | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 1 n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 6 n/(100mL) | | 20000 | | |
| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | |
| PCB 101 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 118 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 28 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 35 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0.001 µg/L | | | | |
| PCB 54 | <0.001 µg/L | | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Acétochlore | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Alachlore | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Boscalid | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Carboxine | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Cvazofamide | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Cymoxanil | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Diméthénamide | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Isoxaben | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Métazachlore | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Métolachlore | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Napropamide | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Orzalin | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Propachlore | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Propyzamide | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Tébutam | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Zoxamide | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| 2,4-D | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| 2,4-MCPA | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| 2,4-MCPB | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Dichlorprop | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Fluazifop butyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Haloxfop éthoxvéthyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Mécoprop | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Propaquizafop | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Triclopyr | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Asulame | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Carbaryl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Carbendazime | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Carbétamide | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Carbofuran | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Chlorprophame | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Diallate | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Diethofencarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Fenobucarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Fenoxycarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Indoxacarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Iprovalicarb | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Méthiocarb | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Méthomyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Molinate | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Propamocarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Prophame | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Propoxur | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Prosulfocarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Pvrimicarbe | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Triallate | <0.005 µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Acétamiprid | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Aclonifen | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Antraquinone (pesticide) | <0.035 µg/L | | 2.00 | | |
| Bénalaxyl | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Benfluraline | <0.01 µg/L | | 2.00 | | |
| Benoxacor | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Bentazone | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |
| Bifenox | <0.02 µg/L | | 2.00 | | |

| | Résultats | | Limite impérative | | limite guide | |
|---|-----------|------|-------------------|------------|--------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Bromacil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Butraline | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Captane | <0.05 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chlorbromuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chloridazone | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chloromequat | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chlorothalonil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Clomazone | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Clothianidine | <0.04 | µg/L | | 2.00 | | |
| Coumafène | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Coumatétralyl | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cycloxydime | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cyprodinil | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dichlobénil | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dichlorophène | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dicofof | <0.04 | µg/L | | 2.00 | | |
| Difénacoum | <0.05 | µg/L | | 2.00 | | |
| Diflufénicanil | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Diméfuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Diméthomorphe | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Ethofumésate | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fénazaquin | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fenpropidin | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fenpropimorphe | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fipronil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fluazinam | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fluquinconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flurochloridone | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fluroxypir | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fluroxypir-meptvl | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flurtamone | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flutolanil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fomesafen | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Glufosinate | <0.025 | µg/L | | 2.00 | | |
| Glyphosate | <0.025 | µg/L | | 2.00 | | |
| Imazalile | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Imazamox | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Imazaquine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Imidaclopride | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Iprodione | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Lenacile | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Mépiquat | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métalaxyle | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métaldéhyde | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métosulam | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Nitrofène | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Norflurazon | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Oxadixyl | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Paclobutrazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Pencycuron | <0.03 | µg/L | | 2.00 | | |
| Pendiméthaline | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Prochloraze | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Procymidone | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Propanil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Pymétrozine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Pyriméthanol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Quimerac | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Quinoxifen | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Spiroxamine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Tébufénozide | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Tétraconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Thiabendazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Thiaclopride | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Thiaméthoxam | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL | µg/L | | 5.00 | | |
| Trifluraline | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Vinchloroline | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Bromoxnile | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dicamba | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dinitrocrésol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dinoseb | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dinoterbe | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fénarimol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Imazaméthabenz | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Pentachlorophénol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0.005 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chlordane alpha | <0.005 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chlordane bêta | <0.005 | µg/L | | 2.00 | | |
| DDT-2,4' | <0.005 | µg/L | | 2.00 | | |
| DDT-4,4' | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Dieldrine | <0.005 | µg/L | | 2.00 | | |

| | Résultats | | Limite impérative | | limite guide | |
|------------------------------------|-----------|------|-------------------|------------|--------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Diméthachlore | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <SEUIL | µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Azinphos éthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Azinphos méthyl | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromophos méthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyrifos éthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorvos | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthoate | <0,05 | µg/L | | 2,00 | | |
| Disyston | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethion | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethoprophos | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenchlorphos | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenitrothion | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mévinphos | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ométhoate | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion méthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phorate | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phosphamidon | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phoxime | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Vamidothion | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Bifenthrine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyfluthrine | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenvalérate | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine | <SEUIL | µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine-cis | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine-trans | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dimoxystrobine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Picoxystrobine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Azimsulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flupyralsulfuron-méthyle | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Foramsulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Nicosulfuron | <0,01 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triasulfuron | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |

| | Résultats | | Limite impérative | | limite guide | |
|--------------------------------------|-----------|------|-------------------|------------|--------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Atrazine | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cyanazine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cybutryne | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cyromazine | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Desmétryne | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flufenacet | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Hexazinone | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métamitron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métribuzine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Prométhrine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Prométon | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Propazine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Sébutylazine | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Secbuméton | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Simazine | <0.01 | µg/L | | 2.00 | | |
| Simétryne | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Terbuméton | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Terbutylazin | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Terbutryne | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Triazoxide | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0.05 | µg/L | | 2.00 | | |
| Bitertanol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Bromuconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cyproconazol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Difénoconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Epoxyconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fenbuconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Florasulam | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fludioxonil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flusilazol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flutriafol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Hexaconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Metconazol | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Myclobutanil | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Penconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Propiconazole | <0.03 | µg/L | | 2.00 | | |
| Tébuconazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Triazamate | <0.05 | µg/L | | 2.00 | | |
| Triticonazole | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Sulcotrione | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Buturon | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chloroxuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chlorsulfuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Chlortoluron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Cycluron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Difflubenzuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Diuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Ethidimuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fénuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Flufénoxuron | <0.05 | µg/L | | 2.00 | | |
| Fluométuren | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Isoproturon | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Linuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métabenzthiazuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métobromuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Métoxuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Monolinuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Monuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Néburon | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Siduron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Thébutiuron | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0.02 | µg/L | | 2.00 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION | | | | | | |
| Bromoforme | <0.50 | µg/L | | | | |
| Chlorodibromométhane | <0.050 | µg/L | | | | |
| Chloroforme | <0.50 | µg/L | | | | |
| Dichloromonobromométhane | <0.050 | µg/L | | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <SEUIL | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144693)

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

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef
Nathalie SICOT

