

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SIAEVE (VALLEE D'EURE)
Mairie
2 rue d'Ezy
27750 LA COUTURE BOUSSEY

Evreux, le 29 avril 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEVE (VALLEE D'EURE)

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Prélèvement | 00166329 | Prélevé le : | mardi 19 mars 2024 à 09h30 |
| Unité de gestion | SIAEVE (VALLEE D'EURE) (UGE 0055) | par : | LABEO ML |
| Installation | LE PONT ST JEAN (CAP 000232) | Type visite : | RP |
| Point de surveillance | EXHAURE PONT ST JEAN (P 0000000232) | Type d'eau : | B |
| Commune | EZY-SUR-EURE | Motif : | contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | ROBINET | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,3 NFU | | | | |
| Température de l'eau | 12,4 °C | | | | |
| Conductivité à 25°C | 678 µS/cm | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 79,1 % | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27RP Code SISE de l'analyse : 00169469 Référence laboratoire : U24.2362-1-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
|---|------------------|--|--------|--|--|
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 20000 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Potassium | 2,6 mg/L | | | | |
| Sodium | 13,3 mg/L | | 200,00 | | |
| Chlorures | 28,8 mg/L | | 200,00 | | |
| Calcium | 118,9 mg/L | | | | |
| Magnésium | 8,80 mg/L | | | | |
| Sulfates | 22 mg/L | | 250,00 | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 11,7 mg(SiO2)/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 26,1 °f | | | | |
| Carbonates | <1 mg(CO3)/L | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 318 mg/L | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,010 mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 42,9 mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,86 mg/L | | | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | 0,080 mg(P2O5)/L | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Manganèse total | 2,8 µg/L | | | | |
| Fer dissous | 28,5 µg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,89 mg(C)/L | | 10,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,14 mg/L | | 1,50 | | |
| Sélénium | <2,0 µg/L | | 20,00 | | |
| Arsenic | <0,50 µg/L | | 100,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|--------------|------------|------------|------------|------------|
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Bore mg/L | 0,0272 mg/L | | 1,50 | | |
| Cadmium | <0,10 µg/L | | 5,00 | | |
| Antimoine | <0,50 µg/L | | | | |
| Nickel | <2,0 µg/L | | 20,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | 0,18 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | 0,20 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | 0,13 µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | 0,31 µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | <0,02 µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,1 | 0,08 µg/L | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,020 µg/L | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,05 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 0,33000 µg/L | | | | |
| Tétrachlorure de carbone | <0,05 µg/L | | | | |
| Dibromoéthane-1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichlorométhane | <1,00 µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | 0,15 µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,05 µg/L | | | | |
| Xylenes (méta + para) | <0,04 µg/L | | | | |
| Styrène | <0,05 µg/L | | | | |
| Ethylbenzène | <0,05 µg/L | | | | |
| Xylène ortho | <0,05 µg/L | | | | |
| Toluène | <0,05 µg/L | | | | |
| Isobutylbenzène | <0,05 µg/L | | | | |
| Xylènes (ortho+para+méta) | <SEUIL µg/L | | | | |
| CHLOROENZENES | | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,002 µg/L | | | | |
| Chlorobenzène | <0,05 µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Ethyluree | <0,02 µg/L | | | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Simétryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitrone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <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 | | |
| Secbuméton | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Triazoxide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Améthryne | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Sébuthylazine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Boscalid | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Napropamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyazofamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|---|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ... | | | | | |
| Cymoxanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Acétochlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propachlore | <0,01 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 | | |
| Triclopyr | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop butyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Carbaryl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbendazime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbofuran | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbétamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Asulame | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Diallate | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Diethofencarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiodicarbe | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenoxycarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Indoxacarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenobucarbe | <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 | | |
| Triallate | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propamocarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfocarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prophame | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Aldicarbe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propoxur | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Molinate | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Trichlorophénol-2,4,5 | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromoxynil | <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 | | |
| Dicamba | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| DDT-2,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <SEUIL µg/L | | 2,00 | | |
| Aldrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimétachlore | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH bêta | <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 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Heptachlore | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Isodrine | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Azinphos méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Azinphos éthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromophos méthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Vamidothion | <0,02 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 | | |
| Ethion | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Disyston | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethoprophos | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenchlorphos | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenitrothion | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Mévinphos | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Malathion | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion méthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Ométhoate | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Phoxime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Phosphamidon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Phorate | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Perméthrine | <SEUIL µg/L | | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 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 | | |
| Perméthrine-cis | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine-trans | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Pyraclostrobin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Azoxystrobin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimoxystrobin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Picoxystrobin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Azimsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Foramsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Amidosulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Nicosulfuron | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Rimsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Triasulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Bitertanol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Aminotriazole | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyproconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenbuconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Florasulam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromuconazole | <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 | | |
| Triticonazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Triazamate | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <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 | | | | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Buturon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloroxuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorsulfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cycluron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diflubenzuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufénoxuron | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluométuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <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 | | |
| Néburon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Siduron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <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 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,592 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| Propachlore ESA | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Propachlore OXA | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| AMPA | <0,025 µg/L | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxychlorane | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-2 | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | |
| DDD-4,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-4,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-2,4' | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 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 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| loxynil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethylenethiouree | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufénacet OXA | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde | <SEUIL µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazine métabolite LM6 | 0,043 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,055 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Thiamethoxam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Folpel | <0,1 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Iprodione | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Quimerac | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Nitrofène | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Glufosinate | <0,025 µg/L | | 2,00 | | |
| Acétamiprid | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pymétrozine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Benoxacor | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bentazone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Glyphosate | <0,025 µg/L | | 2,00 | | |
| Benfluraline | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Butraline | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bénalaxyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenox | <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 | | |
| Tétraconazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Coumafène | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Coumatétralyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Vinchlozoline | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Mepiquat | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichorophène | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlobénil | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Cycloxydime | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diflufénicanil | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Difenacoum | <0,05 µg/L | | 2,00 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,035 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméfuron | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,04 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlormequat | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurtamone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Flutolanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <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 | | |

| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Fénazaquin | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Fomesafen | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazalile | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métalaxyle | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Imidaclopride | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métaldéhyde | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Métosulam | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,04 µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifluraline | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Paclobutrazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazamox | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pencycuron | <0,03 µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanil | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Quinoxyfen | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Procymidone | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiaclopride | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébufénozide | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,710 µg/L | | 5,00 | | |
| Imazaquine | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| ESA metolachlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,01 µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,010 µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,01 µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,010 µg/L | | | | |
| CGA 369873 | 0,021 µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,005 µg/L | | | | |
| CGA 354742 | 0,008 µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | 0,015 µg/L | | | | |
| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | |
| PCB 35 | <0,001 µg/L | | | | |
| PCB 54 | <0,001 µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0,001 µg/L | | | | |
| 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 | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | <0,25 µg/L | | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | <SEUIL µg/L | | | | |
| Chloroforme | <0,25 µg/L | | | | |
| Chlorodibromométhane | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,05 µg/L | | | | |
| DIVERS MINÉRAUX | | | | | |
| Perchlorate | 1,1 µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00166329)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, cette eau n'est pas conforme aux exigences de qualité fixées pour le chlorothalonil R471811 dans les eaux distribuées. Sa valeur sanitaire transitoire définie par précaution par le ministère de la santé de 3 µg/L n'est pas dépassée. L'eau peut donc être consommée sans restriction d'usage. Un contrôle renforcé est mis en place en production pour suivre l'évolution de ce paramètre.

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires

