

SMAEP DU VIEUX COLOMBIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DU VIEUX COLOMBIER
Mairie

14960 SAINT COME DE FRESNE

Prélèvement du : **mercredi 06 mai 2026 à 13h30**
Code Sise du prélèvement : **00250831**
Installation : Unité de distribution SECQUEVILLE
Nom du point de surveillance : PC AUDRIEU (SECQUEVILLE)
Localisation exacte : robinet extérieur mairie
Commune : AUDRIEU

Prélevé par : MANON BUREAU
Type visite : COMPLEMENTAIRE EN DISTRIBUTION
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 - | | | | |
| Température de l'eau | 15 °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,26 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,33 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.8019-3

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 7 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,10 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | <1,50000 mg(CO3)/L | | | | |
| CO2 libre calculé | 52,5 mg/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 - | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogencarbonates | 378 mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la ° échantillon | 7,11 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | <0,10 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 31,0 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 36,1 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 140 mg/L | | | | |
| Chlorures | 35,8 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 808 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Magnésium | 7,1 mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 5,7 mg/L | | | | |
| Sodium | 18,1 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 31,7 mg/L | | | | 250,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <1,0 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <0,50 µg/L | | | | 50,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,020 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,57 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 28,5 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 2,6 µg/L | | | | 200,00 |
| Antimoine | <0,50 µg/L | | 10,00 | | |
| Arsenic | <0,25 µg/L | | 10,00 | | |
| Baryum | 0,102 mg/L | | | | 0,70 |
| Bore mg/L | 0,0209 mg/L | | 1,50 | | |
| Cadmium | <0,025 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <0,50 µg/L | | 50,00 | | |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,11 mg/L | | 1,50 | | |
| Mercurure | <0,015 µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | 0,50 µg(Se)/L | | 20,00 | | |
| PARAMETRES LIÉS A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,041 Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | <0,23 Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,23 Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <5,4 Bq/L | | | | 100,00 |
| Dose indicative | <0,1 mSv/a | | | | 0,10 |

| | | | | | |
|--|---------------|--|--------|--|--|
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | |
| 6:2 Fluorotelomer sulfonique acide (6:2 FTSA) | 0,002113 µg/L | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0,001 µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,0020 µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHPS) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,001 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS) | <0,0050 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA) | <0,0020 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS) | <0,001 µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA) | <0,001 µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,0010 µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <SEUIL µg/L | | 0,10 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 5,15 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 3,176 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,25 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 0,728 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 9,1 µg/L | | 100,00 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | |
| Benzène | <0,05 µg/L | | 1,00 | | |
| Cumène | <0,05 µg/L | | | | |
| Ethylbenzène | <0,05 µg/L | | | | |
| Styrène | <0,05 µg/L | | | | |
| Toluène | <0,05 µg/L | | | | |
| Xylène ortho | <0,05 µg/L | | | | |
| Xylenes (méta + para) | <0,04 µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,050 µg/L | | 0,50 | | |
| Dibromoéthane-1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,05 µg/L | | 3,00 | | |
| Dichloroéthylène-1,1 | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | <0,05 µg/L | | | | |
| Dichlorométhane | <1 µg/L | | | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,02 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthane-1,1,1,2,2 | <0,02 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,1,2,2 | <0,05 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,05 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachlorure de carbone | <0,05 µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | <0,05 µg/L | | | | |
| Trichloroéthane-1,1,2 | <0,05 µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,05 µg/L | | 10,00 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0030 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluoranthène * | <0,01 µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *) | <SEUIL µg/L | | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Chlorobenzène | <0,05 µg/L | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,002 µg/L | | | | |
| Tetrachlorobenzène-1,2,4,5 | <0,001 µg/L | | | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPB | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxifop éthoxyéthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | |
|---------------|------------|------|
| Propaquizafop | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triclopyr | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | |
|----------------|-------------|------|
| Asulame | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Carbaryl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Carbendazime | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Carbétamide | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Carbofuran | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chlorprophame | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Diallate | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Diethofencarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenobucarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenoxycarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Indoxacarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Iodocarb | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Iprovalicarb | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Méthiocarb | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Méthomyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Molinate | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Propamocarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Prophame | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Propoxur | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Prosulfocarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pyrimicarbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triallate | <0,005 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | |
|----------------------------|-------------|------|
| Aldrine | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Chlordane alpha | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlordane béta | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDT-2,4' | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDT-4,4' | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Dieldrine | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Dimétachlore | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan béta | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan total | <SEUIL µg/L | 0,10 |
| Endrine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenizon | <0,010 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL µg/L | 0,10 |
| HCH béta | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH delta | <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 | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Oxadiazon | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| Bromophos méthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Diazinon | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichlorvos | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Disyston | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Ethoprophos | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenclorphos | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Fonofos | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Malathion | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mévinphos | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Ométhoate | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Oxydéméton méthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Phorate | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Phosalone | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Phosphamidon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Phoxime | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Quinalphos | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Vamidothion | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | |
|------------|------------|------|
| Améthryne | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Atrazine | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Cyanazine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cyromazine | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | |
|--------------|------------|------|
| Flufenacet | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Hexazinone | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métamitron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métribuzine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Prométhrine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Prométon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Propazine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Sébutylazine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Secbuméton | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Simazine | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Simétryne | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Terbuméton | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triazoxide | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | |
|--------------------|--------------|------|
| Acétochlore | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Alachlore | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Boscalid | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Carboxine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cyazofamide | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cymoxanil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Diméthénamide | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenhexamid | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Flamprop-isopropyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fluopyram | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isoxaben | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métazachlore | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Métolachlore | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Napropamide | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Propachlore | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Propyzamide | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pyroxsulame | <0,0050 µg/L | 0,10 |
| Tébutam | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Zoxamide | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | |
|----------------------------|------------|------|
| Buturon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chloroxuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chlorsulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chlortoluron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cycluron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Diflubenzuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Diuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Ethidimuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fénuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flufénoxuron | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Fluométuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Linuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métabenzthiazuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métobromuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métoxuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Monuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Néburon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Siduron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Thébutiuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Trinéxapac-éthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES SULFONYLUREES

| | | |
|------------------------|------------|------|
| Amidosulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Azimsulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flazasulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Foramsulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Metsulfuron méthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Nicosulfuron | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Prosulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Rimsulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Sulfosulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triasulfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Tribenuron-méthyle | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triflusaluron-méthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

| | | |
|----------------|-------------|------|
| Bifenthrine | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Bioresmethrine | <0,010 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

| | | |
|---------------------|-------------|------|
| Cyfluthrine | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Cyperméthrine | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Deltaméthrine | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Esfenvalérate | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Perméthrine | <SEUIL µg/L | 0,10 |
| Perméthrine-cis | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Perméthrine-trans | <0,020 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | |
|-------------------|------------|------|
| Bromoxynil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dicamba | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dinitrocrésol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dinoseb | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dinoterbe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fénarimol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Imazaméthabenz | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | |
|----------------|------------|------|
| Aminotriazole | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Bitertanol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Bromuconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cyproconazol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Epoxyconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenbuconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Florasulam | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fludioxonil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flusilazol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flutriafol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Hexaconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Metconazol | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Myclobutanil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Penconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Propiconazole | <0,03 µg/L | 0,10 |
| Tébuconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triticonazole | <0,02 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES STROBILURINES

| | | |
|------------------|------------|------|
| Azoxystrobine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dimoxystrobine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Picoxystrobine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pyraclostrobin | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Trifloxystrobine | <0,02 µg/L | 0,10 |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone desphényl | 0,662 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,268 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil R417888 | 0,133 µg/L | 0,10 |
| Flufenacet ESA | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| OXA alachlore | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Simazine hydroxy | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin déséthyl | <0,01 µg/L | 0,10 |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | |
|-------------------------------------|-------------|------|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/L | 0,10 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Aldicarbe sulfoné | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <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' | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Desméthylisoproturon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Desméthylnorflurazon | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Diclofop méthyl | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Diméthachlore OXA | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ethylénethiouree | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flufenacet OXA | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Heptachlore époxyde | <SEUIL µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis | <0,02 µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 µg/L | 0,03 |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | |
|------------------------------|--------------|------|
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Ioxynil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Méthyl isothiocyanate | <0,030 µg/L | 0,10 |
| Oxychlorane | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Propachlore ESA | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propachlore OXA | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Propazine 2-hydroxy | <0,0050 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazine métabolite LM6 | <0,020 µg/L | 0,10 |

PESTICIDES DIVERS

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Aclonifen | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,035 µg/L | 0,10 |
| Bénalaxyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Benfluraline | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Benoxacor | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Bentazone | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Bifenox | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Bromacil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Butraline | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chlorbromuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Chlormequat | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Clethodime | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Clomazone | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cloquintocet-mexyl | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Clothianidine | <0,04 µg/L | 0,10 |
| Coumafène | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Coumatétralyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cycloxydime | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cyprodinil | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichlorophène | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dicofol | <0,040 µg/L | 0,10 |
| Difenacoum | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Diflufénicanil | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Diméfuron | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Diquat | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fénazaquin | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenpropidin | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenpropimorphe | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fipronil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flonicamide | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Fluazinam | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fluquinconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flurochloridone | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flurtamone | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flutolanil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fomesafen | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Glufosinate | <0,025 µg/L | 0,10 |
| Glyphosate | <0,025 µg/L | 0,10 |
| Imazalile | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Imazamox | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Imazaquine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Iprodione | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Lenacile | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Mepiquat | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métaldéhyde | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Métosulam | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Nitrofène | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Norflurazon | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pacloubutrazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Paraquat | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Pencycuron | <0,03 µg/L | 0,10 |
| Pendiméthaline | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Procymidone | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Propanil | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pymétrozine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pyriméthanal | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Quinmerac | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Quinoxyfen | <0,02 µg/L | 0,10 |

| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------|--|----------|
| Quizalofop-p-éthyl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufénozide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 1,063 µg/L | | 0,50 | | |
| Trifluraline | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Vinchlorzoline | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | |
| AMPA | <0,025 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| CGA 354742 | <0,005 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| CGA 369873 | <0,020 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| Chlorothalonil R471811 | 3,203 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| Diméthénamide ESA | <0,005 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| Diméthénamide OXA | <0,01 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| ESA acetochlore | <0,010 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| ESA alachlore | <0,01 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| ESA metazachlore | <0,020 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| ESA metolachlore | 0,023 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,05 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| OXA acetochlore | <0,010 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| OXA metazachlore | <0,005 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| OXA metolachlore | <0,010 µg/L | | | | 0,9 (VI) |
| 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 | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Bisphénol A | <0,05 µg/L | | 2,50 | | |
| Ethyluree | <0,02 µg/L | | | | |

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

AUDRIEU
 CARCAGNY
 COULOMBS
 CREULLY SUR SEULLES
 CULLY
 DUCY-SAINTE-MARGUERITE
 FONTENAY-LE-PESNEL
 LOUCELLES
 MOULINS EN BESSIN
 ROTS
 RUCQUEVILLE
 SAINTE-CROIX-GRAND-TONNE
 SAINT-GABRIEL-BRECY
 THUE ET MUE

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00250831)

Les teneurs en chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl et chlorothalonil R417888 (produit de dégradation de pesticides) restent inférieures aux valeurs limites fixées dans l'arrêté préfectoral de dérogation à la limite de qualité. Un programme d'amélioration de la qualité des eaux porté par la collectivité est en cours, avec un suivi régulier des teneurs. A noter que la valeur indicative définie pour le chlorothalonil R471811 n'est pas satisfaite. Un suivi renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

La technicienne sanitaire

Signé

Dominique CHEMIN