

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRISSAC

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAL D'ABLOUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

SIAEP VAL D'ABLOUX

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| Prélèvement | 00082646 | Commune | PRISSAC |
| Installation | CAP 000429 SOURCES LES AUBRIS | Prélevé le : | vendredi 18 septembre 2020 à 11h00 |
| Point de surveillance | P 0000000538 SOURCES LES AUBRIS | par : | ROU |
| Localisation exacte | ROBINET EXHAURE ARRIVEE ST ENVOULON | Type visite : | RP |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'air | 24.0 °C | | | | |
| Température de l'eau | 15.0 °C | | 25.00 | | |
| pH | 7.4 unité pH | | | | |
| Oxygène dissous | 7.9 mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 80.0 % | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00097274 Référence laboratoire : LSE2009-9789

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--------|--|--|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 200,00 | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,14 | NFU | | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------|--|--|--|--|
| Anhydride carbonique libre | 17,7 | mg(CO2)/L | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | à l'équilibre | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 245,0 | mg/L | | | | |
| pH | 7,38 | unité pH | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,50 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 20,10 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 21,77 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|------------|--|--------|--|--|
| Calcium | 79,5 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 13,9 | mg/L | | 200,00 | | |
| Conductivité à 25°C | 462 | µS/cm | | | | |
| Magnésium | 4,6 | mg/L | | | | |
| Potassium | 0,9 | mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 33,0 | mg(SiO2)/L | | | | |
| Sodium | 10,6 | mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 7,2 | mg/L | | 250,00 | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|---|-------|------------|--|--------|--|--|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,32 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 16,0 | mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | 0,069 | mg(P2O5)/L | | | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|--|
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------|--------|------|--------|--|--|
| Antimoine | <1 | µg/L | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | 100,00 | | |
| Bore mg/L | <0,010 | mg/L | | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | 5,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,05 | mg/L | | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | 10,00 | | |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|--------------|--------|------|------|--|--|
| Améthryne | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|----------------------------|--------|------|------|--|--|
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,005 | 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 | | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-methyl-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 | | |
| Métobromuron | <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 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|------------------|--------|------|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Mefenacet | <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 | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| S-Métolachlore | <0,10 | µg/L | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | |
|----------------------|--------|------|------|
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Dichlorprop-P | <0,030 | µg/L | 2,00 |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Haloxifop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | |
|-----------------------|--------|------|------|
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diallate | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| EPTC | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Ethyluree (pesticide) | <0,50 | µg/L | 2,00 |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Phenmédiophame | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Prophame | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thiophanate méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thirame | <0,100 | µg/L | 2,00 |
| Triallate | <0,005 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | | |
|-------------------|--------|------|------|
| 2,4 Dinitrophénol | <0,50 | µg/L | 2,00 |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Dinitrocrésol | <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 |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | |
|---------------------------------|--------|------|------|
| Aldrine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Endosulfan béta | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | 2,00 |
| Endrine | <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 béta | <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 |
| Hexachlorobutadiène (pesticide) | <0,50 | µg/L | 2,00 |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | |
|----------------------|--------|------|------|
| Acéphate | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Azinphos éthyl | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dichlorvos | <0,030 | µg/L | 2,00 |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Ethion | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fonofos | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Malathion | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Propétamphos | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Vamidotion | <0,005 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES STROBILURINES

| | | | |
|------------------|--------|------|------|
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyraclostrobin | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES SULFONYLUREES

| | | | |
|-----------------------|--------|------|------|
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Triasulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | |
|-----------------|--------|------|------|
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Epoxyconazole | <0,005 | 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 |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 |

PESTICIDES TRICETONES

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

PESTICIDES DIVERS

| | | | |
|-------------------------------|--------|------|------|
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Butraline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Captane | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Chloro-4 Méthylphénol-3 | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Chlorophacinone | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diméfurone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fonicamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fluxapyroxad | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Folpel | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Fomesafen | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | 2,00 |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Propanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pymétrozine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Spinosad | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Total des pesticides analysés | 0,006 | µg/L | 5,00 |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | 2,00 |

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------|--|--|--|--|
| Dibromométhane | <0,50 | µg/L | | | | |
| 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 | | 1,00 | | |
|--------------------------------------|------|------|--|------|--|--|

PESTICIDES PYRETHROIDES

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenvalérate | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Zetacypermethrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

PLASTIFIANTS

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,006 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| 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 | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dibutylétain cation | <0,00039 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethylenethiouree | <0,10 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop | <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 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082646)

Analyse pratiquée sur eau brute souterraine. Eau moyennement minéralisée, calcaire de type bicarbonatée calcique, conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, présence d'Atrazine déséthyl, à l'état de traces.

Signé à Châteauroux,
le 23 novembre 2022

P/ le Directeur Général de
l'Agence Régionale de Santé
Centre Val de Loire
L'ingénieur du génie sanitaire
Rodrigue LETORT