

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

| Destinataire(s) |
|---|
| MONSIEUR LE PRESIDENT - EAUX DE RUFFIN |
| MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLEMEUX SUR EURE |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUCIEN |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LAURENT LA GATINE |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SENANTES |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OUERRE |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NOGENT LE ROI |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NERON |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LORMAYE |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LES PINTHIERES |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE BOULLAY MIVOYE |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAVEROLLES |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CROISILLES |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COULOMBS |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAUDON |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHARPONT |
| MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BRECHAMPS |
| MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LA CHAPELLE FORAINVILLIER |
| MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECLUZELLES |
| MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BOUTIGNY PROUAI |

**La synthèse annuelle 2024 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :**

EAUX DE RUFFIN

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Prélèvement | 00129451 | Commune | BRECHAMPS |
| Unité de gestion | 0359 EAUX DE RUFFIN | Prélevé le : | lundi 27 avril 2026 à 09h04 |
| Installation | CAP 001563 BOIS DE RUFFIN F1 | par : | AGM |
| Point de surveillance | P 0000003296 SP DU BOIS DE RUFFIN F1 | Type visite : | RP |
| Localisation exacte | ROBINET ARRIVEE F1 AVT | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 12.2 | °C | | | | |
| pH | 6.4 | unité pH | | | | |
| Oxvaène dissous | 3.3 | mg/L | | | | |
| Oxvaène dissous % Saturation | 31.0 | % | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00135339

Référence laboratoire : LSE2604-20742

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--------|--|
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 200,00 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | 0,18 | NFU | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|--|--|--|
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | agressive | | | |
| Hydrogénocarbonates | 346,0 | mg/L | | | |
| pH | 7,14 | unité pH | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,27 | unité pH | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 28,40 | °f | | | |

| MINERALISATION | | | | | | |
|--|--------|----------|--|--------|--|--|
| Bromures | 0,11 | mg/L | | | | |
| Calcium | 122,2 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 34,40 | mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 10,4 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 4,6 | mg/L | | | | |
| Sodium | 18,0 | mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 29,80 | mg/L | | 250,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | 4,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,62 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 30,80 | mg/L | | 100,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 1,1 | mg(C)/L | | 10,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,00 | | |
| Bore mg/L | 0,032 | mg/L | | 1,50 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,15 | mg/L | | 1,50 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg(Se)/L | | 20,00 | | |
| Uranium en µg/l | <10 | µg/L | | | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | 0,009 | 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 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| 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 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiazfluron | <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 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <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 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pethoxamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxypop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |

| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
|---|----------|------|--|------|--|--|
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phenméthiphame | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | 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 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| 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 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,005 | 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 bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 | 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 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,00500 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Azinphos méthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyrifos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethephon | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 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 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromuconazole | <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 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <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 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |

| PESTICIDES DIVERS | | | | | | | |
|--|--------|------|--|--|------|--|--|
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Antraquinone (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 | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Captane | <0,100 | 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 | | |
| Chlorothalonil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Cyprosulfamide | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,05 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,030 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Fonicamide | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Fluxapyroxad | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Folpel | <0,010 | 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 | | |
| Mépanipirim | <0,010 | 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 | | |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Spinosad | <0,050 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,051 | µg/L | | | 5,00 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | 1,60 | µg/L | | | | | |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | 4,90 | µg/L | | | | | |
| Trichloroéthylène | 3,30 | µg/L | | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlorate | 10 | µg/L | | | | | |
| Chlorite en mg/L | <0,010 | mg/L | | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | | |
| Indice hydrocarbure | <0,1 | mg/L | | | 1,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Fenvalérate | <0,010 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <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 | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <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 | |
| Diméthachlore OXA | 0,011 | µg/L | | | 2,00 | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Ethylenethiouree | <0,10 | µg/L | | | 2,00 | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | | 2,00 | |
| Phthalimide | <0,100 | µg/L | | | 2,00 | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| 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 | 0,015 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,020 | µg/L | | | 2,00 | |
| Flufenacet ESA | 0,016 | µg/L | | | 2,00 | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | | 2,00 | |
| N,N-Diméthylsulfamide | <0,100 | µg/L | | | 2,00 | |
| OXA alachlore | <0,010 | µg/L | | | 2,00 | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,00 | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | 0,026 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | 0,035 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,428 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,010 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 | µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,010 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,010 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | 0,101 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,016 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | 0,078 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,010 | µg/L | | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | 0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | 0,002 | µg/L | | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | 0,002 | µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,006 | µg/L | | | 2,00 | |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | 0,004 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129451)

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

Chartres, le 26 mai 2026

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
L'Ingénieur.e d'Etudes Sanitaires

signé :

Aurélie MARCEL