

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - EAUX DE RUFFIN
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 LORMAYE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LES PINTHIÈRES
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 NERON
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECLUZELLES
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BOUTIGNY PROUAIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance 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 | 00107865 | Commune | BRECHAMPS |
| Unité de gestion | 0359 EAUX DE RUFFIN | Prélevé le : | jeudi 11 juin 2020 à 11h54 |
| Installation | TTP 001565 LE BOIS DE RUFFIN | par : | SYLVAIN SAUBUSSE |
| Point de surveillance | P 0000003298 RESERVOIR DU BOIS DE RUFFIN | Type visite : | P2 |
| Localisation exacte | ROBINET DISTRIBUTION APT | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 14.2 | °C | | | | |
| pH | 7.1 | unité pH | | | 6.50 | 25.00 |
| Chlore libre | 0.12 | mg(Cl ₂)/L | | | | 9.00 |
| Chlore total | 0.14 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00113808

Référence laboratoire : LSE2006-22316

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15.00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0.24 | NFU | | | | 2.00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | 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 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------|--|--|------|------|
| Carbonates | 0 | mg(CO ₃)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | à l'équilibre | | | 1.00 | 2.00 |
| Hydrogénocarbonates | 336.0 | mg/L | | | | |
| pH | 7.38 | unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7.27 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0.00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27.50 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 31.35 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|--|--|--------|---------|
| Calcium | 110.9 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 29.0 | mg/L | | | | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 697 | µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| Magnésium | 8.8 | mg/L | | | | |
| Potassium | 3.8 | mg/L | | | | |
| Sodium | 15.3 | mg/L | | | | 200.00 |

| | | | | | | |
|--|--------|----------|--|-------|--|--------|
| Sulfates | 22.9 | mg/L | | | | 250.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0.82 | mg/L | | 1.00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 40.8 | mg/L | | 50.00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0.02 | mg/L | | 0.10 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0.7 | mg(C)/L | | | | 2.00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200.00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50.00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | 200.00 |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 10.00 | | |
| Barvum | 0.026 | mg/L | | | | 0.70 |
| Bore mg/L | 0.038 | mg/L | | 1.00 | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50.00 | | |
| Fluorures ma/L | 0.15 | mg/L | | 1.50 | | |
| Mercuré | <0.50 | µg/L | | 1.00 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 10.00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthvrne | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine | 0.012 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cyanazine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flufenacet | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hexazinone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métamitrone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métribuzine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prométhrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propazine | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Simazine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbuméton | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbuthvlazin | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbutvrne | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxv | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine-déiisopropvl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déiisopropvl-2-hydroxv | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déséthvl | 0.027 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déséthvl-2-hydroxv | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Atrazine déséthvl déiisopropvl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hydroxyterbuthvlazine | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propazine 2-hydroxv | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Simazine hydroxv | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbuméton-déséthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbuthvlazin déséthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Terbuthvlazin déséthvl-2-hydroxv | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophérvl)-3-méthvlurée | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophérvl)-urée | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| 1-(4-isopropvlphérvl)-urée | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chloroxuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlortoluron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Desméthvlisoproturon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethidimuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fénuron | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluométuren | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Iodosulfuron-méthvl-sodium | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Isoproturon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Linuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métobromuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métoxuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Monolinuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Monuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Néburon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Siduron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thébutiuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Trinéxapac-éthvl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Acétochlore | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Alachlore | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Boscalid | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Carboxine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cymoxanil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméthénamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| ESA acétochlore | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| ESA alachlore | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| ESA metazachlore | 0.043 | µg/L | | 0.10 | | |
| ESA metolachlore | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluopvram | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Isoxaben | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Mefenacet | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métazachlore | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métochlore | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Naopropamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Orvzalin | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| OXA acétochlore | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| OXA alachlore | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| OXA metazachlore | 0.033 | µg/L | | 0.10 | | |
| OXA metolachlore | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propvzamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |

| | | | | | | |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| S-Métolachlore | <0.10 | µg/L | | 0.10 | | |
| Tébutam | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Zoxamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2.4.5-T | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| 2.4-D | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| 2,4-DB | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| 2.4-MCPA | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| 2.4-MCPB | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dichloropro | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dichloroprop-P | <0.030 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diclofop méthyl | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluazifop | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluazifop butyl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Haloxifop-méthyl (R) | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Mécopro | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Quizalofop éthyle | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Triclopyr | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Aldicarbe | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Carbaryl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Carbendazime | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Carbétamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Carbofuran | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorprophame | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diallate | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| EPTC | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethyluree | <0.50 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Iprovalicarb | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Méthiocarb | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Méthyl isothiocvanate | <0.02 | µg/L | | 0.10 | | |
| Phenmédiophame | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propamocarbe | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propame | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prooxur | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prosulfocarbe | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pvrimicarbe | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thiophanate méthyl | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thirame | <0.100 | µg/L | | 0.10 | | |
| Triallate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| 2.4 Dinitrophénol | <0.50 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bromoxynil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dicamba | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dinitrocrésol | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dinoseb | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dinoterbe | <0.030 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fénarimol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Imazaméthabenz | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ioxynil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pentachlorophénol | <0.030 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0.005 | µg/L | | 0.03 | | |
| Chlordane alpha | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| DDD-4,4' | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| DDT-2,4' | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dieldrine | <0.005 | µg/L | | 0.03 | | |
| Dimétachlore | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan alpha | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan bêta | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endosulfan total | <0.015 | µg/L | | 0.10 | | |
| Endrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| HCH alpha | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| HCH bêta | <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 | | |
| Heptachlore époxyde | <0.005 | µg/L | | 0.03 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0.005 | µg/L | | 0.03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0.005 | µg/L | | 0.03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0.50 | µg/L | | 0.10 | | |
| Oxadiazon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Acéphate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Azinphos éthyl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorfenvinphos | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorpyrifos éthyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorpyrifos méthyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorthiophos | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diazinon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dichlorvos | <0.030 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméthoate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethion | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethoprophos | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fenthion | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fonofos | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Hepténophos | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| Malathion | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Oxvdéméton méthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Parathion méthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Phosmet | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Phosphamidon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propétamphos | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pvrimiphos méthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Vamidotion | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Kresoxim-méthvle | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Picoxystrobine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pvraclostrobine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Trifloxvstrobine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Ethvlenethiouree | <0.10 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flzasulfuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Mésosulfuron-méthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Metsulfuron méthvl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Nicosulfuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prosulfuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Sulfosulfuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thifensulfuron méthvl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Triasulfuron | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Tritosulfuron | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bitertanol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cvproconazol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Difénoconazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Eooxvconazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fludioxonil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flusilazol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flutriafol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Metconazol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Myclobutanil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Penconazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Propiconazole | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prothioconazole | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Tébuconazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Sulcotrione | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| 2.6 Dichlorobenzamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Acétamiorid | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Aclonifen | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| AMPA | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Benfluraline | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Benoxacor | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bentazone | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bifenox | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bixafen | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bromacil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Butraline | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Captane | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chloridazone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlormequat | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chloro-4 Méthvlphénol-3 | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorophacinone | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Chlorothalonil | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Clethodime | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Clomazone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cvprodinil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Desmethvlnorflurazon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dibutylétain cation | <0.00039 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dichlobénil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Dicofol | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diffufénicanil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméfurou | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Diméthomorphé | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Ethofumésate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fenprobidin | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fenpropimorphé | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fipronil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fonicamide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flumioxazine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flurochloridone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluroxvoir | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluroxvoir-meptvl | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flurtamone | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Flutolanil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fluxapvroxad | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Folpel | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fomesafen | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fosetvl-aluminium | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Glufosinate | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Glvohosate | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Imazamox | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Imazapyr | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Imidaclopride | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|-------|--|--------|--|--------|
| Lenacile | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Mefenovr diethyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métalaxyle | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Métaldéhvde | <0.020 | µg/L | | 0.10 | | |
| Norflurazon | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Oxadixyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pendiméthaline | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Piclorame | <0.100 | µg/L | | 0.10 | | |
| Prochloraze | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Probanil | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pvmétrozine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Pyrifénox | <0.010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pvriméthanyl | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Quimerac | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Spinosad | <0.050 | µg/L | | 0.10 | | |
| Spiroxamine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Tétraconazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thiabendazole | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thiaclopride | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Thiamethoxam | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,115 | µg/L | | 0,50 | | |
| Trifluraline | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | 0.0053 | µg/L | | 0.50 | | |
| Dibromométhane | <0.50 | µg/L | | | | |
| Dichloroéthane-1.2 | <0.50 | µg/L | | 3.00 | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1.2.2 | 2.30 | µg/L | | 10.00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 8.30 | µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | 6.00 | µg/L | | 10.00 | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0.5 | µg/L | | 1.00 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | <0.03 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta attribuable au K40 | 0.119 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0.11 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0.040 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9 | Bq/L | | | | 100.00 |
| Dose indicative | <0.10000 | mSv/a | | | | 0.10 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 | µg/L | | 10.00 | | |
| Bromoforme | 3.80 | µg/L | | 100.00 | | |
| Chlorite en ma/L | <0.010 | mg/L | | | | 0.20 |
| Chlorodibromométhane | 2.30 | µg/L | | 100.00 | | |
| Chloroforme | <0.5 | µg/L | | 100.00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 0.51 | µg/L | | 100.00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 6.61 | µg/L | | 100.00 | | |
| PESTICIDES PYRETHROIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Bifenthrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Cyperméthrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Deltaméthrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Esfenvalérate | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Etofenprox | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Fenvalérate | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Permethrine | <0.010 | µg/L | | 0.10 | | |
| Piperonil butoxide | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Tefluthrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| Zétacvperméthrine | <0.005 | µg/L | | 0.10 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Acrylamide | <0.10 | µg/L | | 0.10 | | |
| Epichlorohvdrine | <0.05 | µg/L | | 0.10 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | | |
| Phosphate de tributvle | <0.005 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107865)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois la présence de tétrachloroéthylène et de trichloroéthylène à une concentration inférieure à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme de ces deux composés, bien qu'elle en soit proche (8,30 µg/l). On remarque également la présence de chlorure de vinyle monomère mais à une concentration inférieure à la limite de qualité de 0,5 µg/l. La présence de ces composés constitue la marque d'une pollution qu'il convient de surveiller attentivement. Par ailleurs, il est signalé la présence d'atrazine, de déséthylatrazine, de métazachlore ESA et OXA mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité réglementaire. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 10 juillet 2020

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF