

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 - SI DE LA VAUCOULEURS RIVE DROITE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST OUEN MARCHEFROY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUBIN DE LA HAYE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERCHERES SUR VESGRES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE  
MONSIEUR LE DELEGUE TERRITORIAL - DT DES YVELINES

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 :

**SIE DE LA VAUCOULEURS**

|                       |                                  |               |                               |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00059798                         | Commune       | ST LUBIN DE LA HAYE           |
| Unité de gestion      | 0312 SIE DE LA VAUCOULEURS       | Prélevé le :  | vendredi 21 juin 2013 à 08h47 |
| Installation          | TTP 000591 LES BRULES            | par :         | ANTHONY BAYON                 |
| Point de surveillance | P 0000000760 SP DES BRULES (TTP) | Type visite : | P2                            |
| Localisation exacte   | ROBINET REFOULEMENT APT          |               |                               |

**Mesures de terrain**

|                      | Résultats |         | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |         | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 13.6      | °C      |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,25      | unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre         | 0.49      | mg/LCl2 |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.50      | mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

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

Type dell'analyse : 28P2D

Code SISE de l'analyse : 00065925

Référence laboratoire : LSE1306-25572

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                    |      |         |  |  |  |       |
|------------------------------------|------|---------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)                | 0    | qualit. |  |  |  |       |
| Coloration                         | <5   | mg/L Pt |  |  |  | 15,00 |
| Coloration après filtration simple | <5   | mg/L Pt |  |  |  | 15,00 |
| Odeur (qualitatif)                 | 1    | qualit. |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)                | 1    | qualit. |  |  |  |       |
| Turbidité néphélométrique NFU      | 0.12 | 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/LCO3       |  |  |      |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2     | à l'équilibre |  |  | 1.00 | 2.00 |
| Hydrogénocarbonates                 | 334,0 | mg/L          |  |  |      |      |
| pH                                  | 7.10  | unitépH       |  |  | 6.50 | 9.00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon  | 7.32  | unitépH       |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique                | 0,00  | °F            |  |  |      |      |
| Titre alcalimétrique complet        | 27.40 | °F            |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique               | 35.0  | °F            |  |  |      |      |

**MINERALISATION**

|                     |       |       |  |  |        |         |
|---------------------|-------|-------|--|--|--------|---------|
| Calcium             | 105,7 | mg/L  |  |  |        |         |
| Chlorures           | 27.6  | mg/L  |  |  |        | 250.00  |
| Conductivité à 25°C | 707   | µS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
| Magnésium           | 18,16 | mg/L  |  |  |        |         |
| Potassium           | 2.2   | mg/L  |  |  |        | 200.00  |
| Sodium              | 11.8  | mg/L  |  |  |        | 250.00  |
| Sulfates            | 35,7  | mg/L  |  |  |        |         |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                   |       |      |  |  |       |      |
|-------------------|-------|------|--|--|-------|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.05 | mg/L |  |  |       | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 37.4  | mg/L |  |  | 50.00 |      |
| Nitrites (en NO2) | <0.02 | mg/L |  |  | 0,10  |      |

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

|                         |     |        |  |  |  |      |
|-------------------------|-----|--------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0.7 | mg/L C |  |  |  | 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 |        |
| Baryum               | 0,044 | mg/L    |  |  | 0,70  |        |
| Bore ma/L            | 0.020 | mg/L    |  |  | 1.00  |        |
| Cvanures totaux      | <10   | µg/l CN |  |  | 50.00 |        |
| Fluorures mg/L       | 0,17  | mg/L    |  |  | 1,50  |        |

|   |        |      |  |       |  |  |
|---|--------|------|--|-------|--|--|
| Mercure                                   | <0.5   | µg/l |  | 1.00  |  |  |
| Sélénium                                  | 4      | µg/l |  | 10.00 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>               |        |      |  |       |  |  |
| Améthryne                                 | <0,055 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Atrazine                                  | 0,036  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Cyanazine                                 | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Cyromazine                                | <0,030 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Desmétrvne                                | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Diméthametrvn                             | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Hexazinone                                | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métamitronne                              | <0,10  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métribuzine                               | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Prométhrine                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Prométon                                  | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Propazine                                 | <0,025 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Sébuthylazine                             | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Secbuméton                                | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Simazine                                  | <0,045 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Simétryne                                 | <0,025 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Terbuméton                                | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Terbutylazin                              | <0,030 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Terbutryne                                | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Thidiazuron                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Trietazine                                | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>          |        |      |  |       |  |  |
| Atrazine-2-hydroxy                        | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Atrazine-déisopropvl                      | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Atrazine déséthvl                         | 0,100  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Atrazine déséthvl-2-hydroxy               | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Propazine 2-hydroxy                       | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Sebuthylazine déséthvl                    | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Simazine hydroxy                          | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Terbuméton-déséthvl                       | <0,030 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Terbutylazin déséthvl                     | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Trietazine 2-hydroxy                      | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Trietazine deséthvl                       | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |        |      |  |       |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée       | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée               | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Buturon                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Chlorimuron-ethyl                         | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Chloroxuron                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Chlorsulfuron                             | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Chlortoluron                              | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Cvcluron                                  | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Daimuron                                  | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Desméthylisoproturon                      | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Difenoxyuron                              | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Diflubenzuron                             | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Diuron                                    | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Ethidimuron                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Fénuron                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Fluométuron                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Forchlorfenuron                           | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Iodosulfuron-méthvl-sodium                | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Isoproturon                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Linuron                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métabenzthiazuron                         | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métobromuron                              | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métoxuron                                 | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Monolinuron                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Monuron                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Néburon                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Siduron                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Sulfométhuron-méthvl                      | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Thébutiuron                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Trinéxapac-éthvl                          | <0,10  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |        |      |  |       |  |  |
| Acétochlore                               | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Alachlore                                 | <0,030 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Amitraze                                  | <0,10  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Captafol                                  | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Dichlofluanide                            | <0,010 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Diméthénamide                             | <0,040 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Fenhexamid                                | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Furalaxvl                                 | <0,035 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Isoxaben                                  | <0,10  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Mefenacet                                 | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Mépronil                                  | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métazachlore                              | <0,025 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Métolachlore                              | <0,035 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Napropamide                               | <0,045 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Orvzalin                                  | <0,10  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Pretilachlore                             | <0,035 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Propachlore                               | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Provxamide                                | <0,010 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Tébutam                                   | <0,030 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| Tolvlfluanide                             | <0,050 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |        |      |  |       |  |  |
| 2,4,5-T                                   | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| 2,4-D                                     | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| 2,4-DB                                    | <0,10  | µg/l |  | 0,10  |  |  |
| 2,4-MCPA                                  | <0,020 | µg/l |  | 0,10  |  |  |

|   |        |      |  |      |  |  |
|---|--------|------|--|------|--|--|
| 2.4-MCPB                                  | <0.030 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dichloroprop                              | <0.030 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Diclofop méthyl                           | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fénoopro                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Haloxvfoo-méthvl (R)                      | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Mécoprop                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Propaquiizafof                            | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Quizalofop                                | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Quizalofop éthyle                         | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Triclopyr                                 | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |        |      |  |      |  |  |
| Aldicarbe                                 | <0.100 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoné                         | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Aldicarbe sulfoxvde                       | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Carbarvl                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Carbendazime                              | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Carbétamide                               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Carbofuran                                | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlorbufame                               | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlorprophame                             | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Diallate                                  | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Diethofencarbe                            | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dimétilan                                 | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| EPTC                                      | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ethiophencarbe                            | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fenoxvcarbe                               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Furathiocarbe                             | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Hydroxycarbofuran-3                       | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Iprovalicarb                              | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Méthiocarb                                | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Méthomyl                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Molinate                                  | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Oxamvl                                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Promécarbe                                | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Proamocarbe                               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Prophame                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Propoxur                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Prosulfocarbe                             | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Pvrimicarbe                               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Thiobencarbe                              | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Thiodicarbe                               | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Triallate                                 | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |        |      |  |      |  |  |
| Bromoxynil                                | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dicamba                                   | <0.060 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dinitrocrésol                             | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dinoseb                                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dinoterbe                                 | <0.030 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fénarimol                                 | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Imazaméthabenz                            | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ioxvnil                                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Pentachlorophénol                         | <0.060 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |        |      |  |      |  |  |
| Aldrine                                   | <0.010 | µg/l |  | 0.03 |  |  |
| Chlordane                                 | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlordane alpha                           | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlordane béta                            | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlordécone                               | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| DDD-2.4'                                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| DDD-4.4'                                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| DDE-2.4'                                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| DDE-4.4'                                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| DDT-2.4'                                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| DDT-4.4'                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dieldrine                                 | <0.010 | µg/l |  | 0.03 |  |  |
| Dimétachlore                              | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Endosulfan aloha                          | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Endosulfan béta                           | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Endosulfan sulfate                        | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Endosulfan total                          | <0.070 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Endrine                                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| HCH alpha                                 | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| HCH béta                                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| HCH delta                                 | <0.035 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| HCH epsilon                               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| HCH gamma (lindane)                       | <0.008 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Heptachlore                               | <0.020 | µg/l |  | 0.03 |  |  |
| Heptachlore époxide                       | <0.030 | µg/l |  | 0.03 |  |  |
| Heptachlore époxvde cis                   | <0.010 | µg/l |  | 0.03 |  |  |
| Heptachlore époxvde trans                 | <0.020 | µg/l |  | 0.03 |  |  |
| Hexachlorobenzène                         | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Hexachlorobutadiène                       | <0.50  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Isodrine                                  | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Méthoxychlore                             | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Oxadiazon                                 | <0.040 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Quintozène                                | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |        |      |  |      |  |  |
| Azinphos éthyl                            | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Azinphos méthvl                           | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Bromophos éthvl                           | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Bromophos méthvl                          | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Cadusafos                                 | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Carbofénotion                             | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlorfenvinphos                           | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |

|                                 |        |      |  |      |  |  |
|---------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chlorméphos                     | <0.045 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlorovriphos éthvl             | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Chlorpyriphos méthvl            | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Coumaphos                       | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Déméton                         | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Deméton S méthyl sulfoné        | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Diazinon                        | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dichlofenthion                  | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Dichlorvos                      | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Diméthoate                      | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Disvston                        | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ethion                          | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ethoprophos                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fenchlorphos                    | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fenitrothion                    | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fenthion                        | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fonofos                         | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Formothion                      | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Hepténophos                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Iodofenphos                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Isazophos                       | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Isofenfos                       | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Malathion                       | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Méthamidophos                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Méthidathion                    | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Mévinphos                       | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Naled                           | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ométhoate                       | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Oxvdéméton méthvl               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Parathion éthvl                 | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Parathion méthvl                | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Phorate                         | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Phosalone                       | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Phosphamidon                    | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Profénofos                      | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Propargite                      | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Probétamphos                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Pvrazophos                      | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Pyrimiphos éthvl                | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Pyrimiphos méthvl               | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Quinalphos                      | <0.045 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Sulfotepp                       | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Terbuophos                      | <0.045 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Tétrachlorvinphos               | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Thiométon                       | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Triazophos                      | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Trichlorfon                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Vamidothion                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b> |        |      |  |      |  |  |
| Kresoxim-méthyle                | <0.045 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b> |        |      |  |      |  |  |
| Amidosulfuron                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Azimsulfuron                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Bensulfuron-méthvl              | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Cinosulfuron                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ethametsulfuron-méthvl          | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Ethoxvsulfuron                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Flazasulfuron                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Foramsulfuron                   | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Halosulfuron-méthvl             | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthvl             | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Metsulfuron méthvl              | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Nicosulfuron                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Oxasulfuron                     | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Prosulfuron                     | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Pvrazosulfuron éthvl            | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Rimsulfuron                     | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Sulfosulfuron                   | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Thifensulfuron méthvl           | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Trflusulfuron-méthvl            | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Triasulfuron                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle              | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>     |        |      |  |      |  |  |
| Aminotriazole                   | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Azaconazole                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Bitertanol                      | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Bromuconazole                   | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Cyproconazol                    | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Difénoconazole                  | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Epoovconazole                   | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fenbuconazole                   | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Fludioxonil                     | <0.010 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Flusilazol                      | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Flutriafol                      | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Hexaconazole                    | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Metconazol                      | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Myclobutanil                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Penconazole                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Propiconazole                   | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Tébuconazole                    | <0.10  | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Triadiméfon                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| Triadiminol                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>    |        |      |  |      |  |  |
| Sulcotrione                     | <0.050 | µg/l |  | 0.10 |  |  |

**PESTICIDES DIVERS**

|                               |        |      |  |  |      |  |
|-------------------------------|--------|------|--|--|------|--|
| 2.6 Dichlorobenzamide         | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Acifluorfen                   | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Aclonifen                     | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| AMPA                          | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Anthraquinone (pesticide)     | <0.035 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Bénalaxyl                     | <0.040 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Benfluraline                  | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Benoxacor                     | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Bentazone                     | <0.020 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Bifenox                       | <0.070 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Bromacil                      | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Bromopropylate                | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Bupirimate                    | <0.040 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Buorofézine                   | <0.030 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Butraline                     | <0.020 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Caotane                       | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Carfentrazone éthvle          | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Chinométhionate               | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Chlorbromuron                 | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Chloridazone                  | <0.080 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Chlorophacinone               | <0,10  | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Chlorothalonil                | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Chlorthal-diméthvl            | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Clomazone                     | <0.020 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Cloovralid                    | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Cloquintocet-mexvl            | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Cyprodinil                    | <0.040 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Desmethvlnorflurazon          | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Dibromométhane                | <0.50  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Dichlobénil                   | <0,045 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Dichloropropane-1.2           | <0.50  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Dichloropropane-1.3           | <0.50  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Dichloropropylène-1,3 cis     | <2,00  | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Dichloropropylène-1.3 trans   | <2.00  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Dichlorophène                 | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Dicofol                       | <0.020 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Diflufénicanil                | <0.040 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Diméfurou                     | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Diméthomorphe                 | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Ethofumésate                  | <0.035 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Fenrobidin                    | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Fenpropimorphe                | <0,070 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Fipronil                      | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Flumioxazine                  | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Fluquinconazole               | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Flurochloridone               | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Fluroxvoir                    | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Fluroxypir-meptyl             | <0,10  | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Flurprimidol                  | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Folbel                        | <0,10  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Glyphosate                    | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Hexachloroéthane              | <0.50  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Hexythiazox                   | <0.10  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Imazalile                     | <0,15  | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Iprodione                     | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Lenacile                      | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Mefenpyr diethyl              | <0,050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Métaldéhvde                   | <0.100 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Naotalame                     | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Norflurazon                   | <0.020 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Ofurace                       | <0.040 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Oxadixvl                      | <0.040 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Oxyfluorfe                    | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Pencvcuron                    | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Pendiméthaline                | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Prochloraze                   | <0,10  | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Procvmidone                   | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Proanil                       | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Pymétrozine                   | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Pvridabène                    | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Pvridate                      | <0.15  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Pyrifénox                     | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Pvriméthanyl                  | <0.035 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Quinoxvfen                    | <0.065 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Roténone                      | <0,10  | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Soiroxamine                   | <0.10  | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Teflubenzuron                 | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Terbacile                     | <0.025 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Tetradifon                    | <0.010 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Total des pesticides analysés | 0.136  | µg/l |  |  | 0.50 |  |
| Tridemorphe                   | <0.050 | µg/l |  |  | 0,10 |  |
| Triflumuron                   | <0.050 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Trifluraline                  | <0.020 | µg/l |  |  | 0.10 |  |
| Vinchlozoline                 | <0.010 | µg/l |  |  | 0,10 |  |

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                            |       |      |  |  |      |  |
|----------------------------|-------|------|--|--|------|--|
| Bromochlorométhane         | <0.50 | µg/l |  |  |      |  |
| Bromométhane               | <1.00 | µg/l |  |  |      |  |
| Chlorure de vinyl monomère | <0.50 | µg/l |  |  | 0.50 |  |
| Dibromoéthane-1.2          | <0.50 | µg/l |  |  |      |  |
| Dichloroéthane-1.1         | <0.50 | µg/l |  |  |      |  |
| Dichloroéthane-1.2         | <0.50 | µg/l |  |  | 3,00 |  |
| Dichloroéthvlène-1.1       | <0.50 | µg/l |  |  |      |  |
| Dichloroéthvlène-1.2 cis   | <0.50 | µg/l |  |  |      |  |

|  |        |      |  |        |  |        |
|--|--------|------|--|--------|--|--------|
| Dichloroéthylène-1.2 trans                     | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Dichlorométhane                                | <5.0   | µg/l |  |        |  |        |
| Dichloropropène-2,3                            | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Tétrachloroéthane-1.1.2.2                      | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Tétrachloroéthylène-1.1.2.2                    | <0.50  | µg/l |  | 10.00  |  |        |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <0.50  | µg/l |  | 10.00  |  |        |
| Tétrachlorure de carbone                       | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Trichloroéthane-1.1.1                          | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Trichloroéthane-1,1,2                          | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Trichloroéthylène                              | <0.50  | µg/l |  | 10.00  |  |        |
| Trichlorofluorométhane                         | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |        |      |  |        |  |        |
| Benzène  | <0,5   | µg/l |  | 1,00   |  |        |
| Butyl benzène sec                              | <0.5   | µg/l |  |        |  |        |
| Ethylbenzène                                   | <0.5   | µg/l |  |        |  |        |
| Orthoxylène                                    | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Toluène  | <1     | µg/l |  |        |  |        |
| Triméthylbenzène-1.2.3                         | <1     | µg/l |  |        |  |        |
| Xylène para                                    | <1     | µg/l |  |        |  |        |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |        |      |  |        |  |        |
| Chlorobenzène                                  | <0.50  | µg/l |  |        |  |        |
| Chloroneb                                      | <0.020 | µg/l |  |        |  |        |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>      |        |      |  |        |  |        |
| Activité alpha globale en Bq/L                 | <0.04  | Bq/L |  |        |  |        |
| Activité bêta globale en Bq/L                  | <0.05  | Bq/L |  |        |  |        |
| Activité Tritium (3H)                          | <8     | Bq/l |  |        |  | 100.00 |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>            |        |      |  |        |  |        |
| Bromates                                       | <3,0   | µg/l |  | 10,00  |  |        |
| Bromoforme                                     | 2.10   | µg/l |  | 100.00 |  |        |
| Chlorodibromométhane                           | 4.00   | µg/l |  | 100.00 |  |        |
| Chloroforme                                    | 0,7    | µg/l |  | 100,00 |  |        |
| Dichloromonobromométhane                       | 1.70   | µg/l |  | 100.00 |  |        |
| Trihalométhanes (4 substances)                 | 8.50   | µg/l |  | 100.00 |  |        |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>               |        |      |  |        |  |        |
| Acrinathrine                                   | <0,10  | µg/l |  | 0,10   |  |        |
| Alohaméthrine                                  | <0.10  | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Bifenthrine                                    | <0.020 | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Bioresmethrine                                 | <0,10  | µg/l |  | 0,10   |  |        |
| Cvfluthrine                                    | <0.10  | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Cvoerméthrine                                  | <0.10  | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Dépallethrine                                  | <0,050 | µg/l |  | 0,10   |  |        |
| Esfenvalérate                                  | <0.020 | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Fenoproathrine                                 | <0.050 | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Lambda Cyhalothrine                            | <0,050 | µg/l |  | 0,10   |  |        |
| Perméthrine                                    | <0.050 | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Piperonil butoxide                             | <0.020 | µg/l |  | 0.10   |  |        |
| Tefluthrine                                    | <0,020 | µg/l |  | 0,10   |  |        |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00059798)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, on observe la présence de déséthylatrazine à une concentration qui atteint la limite de qualité réglementaire ainsi que d'atrazine à une concentration inférieure à cette limite. Ces paramètres feront l'objet de nouvelles analyses lors de nos prochaines visites.

Chartres, le 10 septembre 2013

P/le Préfet,  
P/ le délégué territorial,  
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER