

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 12 avril 2018

MADAME  
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
 6, bis place du maréchal Leclerc  
  
 89000 AUXERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

### COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

|                              |                          |            |                                   |  |
|------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|--|
| <b>Prélèvement</b>           | Type                     | Code       | Nom                               |  |
|                              |                          | 00085227   |                                   | <b>Prélevé le :</b> lundi 26 mars 2018 à 10h49     |
| <b>Unité de gestion</b>      |                          | 0202       | COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS | <b>par :</b> LUDOVIC SENNETON                      |
| <b>Installation</b>          | TTP                      | 000950     | PLAINE DU SAULCE II               | <b>Type visite :</b> P2                            |
| <b>Point de surveillance</b> | P                        | 0000000945 | REFT PLAINE DU SAULCE II          | <b>Type d'eau :</b> T                              |
| <b>Localisation exacte</b>   | LOCAL DES POMPES         |            |                                   | <b>Motif :</b> CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. |
| <b>Commune</b>               | ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE |            |                                   |  |

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

| Limites de qualité |                   | Références de qualité |                   |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <i>inférieure</i>  | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>     | <i>supérieure</i> |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00084780 Référence laboratoire : LSE1803-25893

#### Résultats

| Limites de qualité |                   | Références de qualité |                   |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <i>inférieure</i>  | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>     | <i>supérieure</i> |

#### CHLOROENZENES

|                     |            |  |  |  |
|---------------------|------------|--|--|--|
| Dichlorobenzène-1,2 | <0,05 µg/l |  |  |  |
| Dichlorobenzène-1,3 | <0,50 µg/l |  |  |  |

#### COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

|              |            |  |      |  |
|--------------|------------|--|------|--|
| Benzène      | <0,5 µg/l  |  | 1,00 |  |
| Ethylbenzène | <0,5 µg/l  |  |      |  |
| Toluène      | <0,5 µg/l  |  |      |  |
| Xylène ortho | <0,05 µg/l |  |      |  |

|  | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b> |               |                    |            |                       |            |
| Bromochlorométhane                       | <0,50 µg/l    |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère               | <0,50 µg/l    |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,1                       | <0,50 µg/l    |                    |            |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                       | <0,50 µg/l    |                    | 3,00       |                       |            |
| Dichloroéthylène-1,1                     | <0,50 µg/l    |                    |            |                       |            |
| Dichloroéthylène-1,2 cis                 | <0,50 µg/l    |                    |            |                       |            |
| Dichloroéthylène-1,2 trans               | <0,50 µg/l    |                    |            |                       |            |
| Dichlorométhane                          | <5,0 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                    | <0,20 µg/l    |                    |            |                       |            |
| Trichloroéthylène                        | <0,50 µg/l    |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>  |               |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                               | <0,10 µg/l    |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                         | <0,10 µg/l    |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>        |               |                    |            |                       |            |
| Anhydride carbonique libre               | 18,46 mg/LCO2 |                    |            |                       |            |
| Carbonates                               | 0 mg/LCO3     |                    |            |                       |            |
| CO2 libre calculé                        | 2,07 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4      | 2 qualit.     |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| Hydrogénocarbonates                      | 264,0 mg/L    |                    |            |                       |            |
| pH d'équilibre à la t° échantillon       | 7,39 unitépH  |                    |            |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                  |               |                    |            |                       |            |
| Fer total                                | <10 µg/l      |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                          | <10 µg/l      |                    |            |                       | 50,00      |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>         |               |                    |            |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                       | <0,020 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déiisopropyl                    | <0,020 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl                        | 0,008 µg/l    |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy              | <0,005 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl           | <0,020 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbuthylazine                    | <0,020 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine 2-hydroxy                      | <0,005 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                  | <0,005 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy                         | <0,005 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl                      | 0,006 µg/l    |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl                   | <0,005 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy         | <0,005 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                    |               |                    |            |                       |            |
| Calcium                                  | 111,6 mg/L    |                    |            |                       |            |
| Magnésium                                | 1,99 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Potassium                                | 1,4 mg/L      |                    |            |                       |            |
| Sodium                                   | 4,4 mg/L      |                    |            |                       | 200,00     |

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |             |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                       | <10 µg/l    |                    |            |                       | 200,00     |
| Arsenic                                    | <2 µg/l     |                    | 10,00      |                       |            |
| Baryum                                     | 0,010 mg/L  |                    |            |                       | 0,70       |
| Bore mg/L                                  | 0,011 mg/L  |                    | 1,00       |                       |            |
| Cyanures totaux                            | <10 µg/l CN |                    | 50,00      |                       |            |
| Fluorures mg/L                             | 0,06 mg/L   |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercure                                    | <0,01 µg/l  |                    | 1,00       |                       |            |
| Sélénium                                   | <2 µg/l     |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Acétochlore                                | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Alachlore                                  | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Amitraze                                   | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Boscalid                                   | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Captafol                                   | <0,010 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyazofamide                                | <0,020 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cymoxanil                                  | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                              | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| ESA acétochlore                            | <0,100 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| ESA alachlore                              | <0,100 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| ESA metazachlore                           | <0,010 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| ESA metolachlore                           | <0,100 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenhexamid                                 | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                                   | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Mandipropamide                             | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Mefenacet                                  | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Méfonoxan                                  | <0,10 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métazachlore                               | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore                               | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Napropamide                                | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Oryzalin                                   | <0,020 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| OXA alachlore                              | <0,050 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| OXA metazachlore                           | <0,010 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| OXA metolachlore                           | <0,050 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Propyzamide                                | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyroxsulame                                | <0,020 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       |                       |            |

|                                 | Résultats        | Limites de qualité |             | Références de qualité |            |
|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|
|                                 |                  | inférieure         | supérieure  | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b> |                  |                    |             |                       |            |
| 2,4,5-T                         | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| 2,4-D                           | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| 2,4-DB                          | <0,050 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| 2,4-MCPA                        | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Dichlorprop                     | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Dichlorprop-P                   | <0,030 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Fénoxaprop-éthyl                | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Fluazifop butyl                 | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Haloxyfop éthoxyéthyl           | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Mécoprop                        | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Mecoprop-1-octyl ester          | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Mécoprop-p                      | <0,030 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Propaquizafop                   | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Quizalofop                      | <0,050 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Quizalofop éthyle               | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Triclopyr                       | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>    |                  |                    |             |                       |            |
| Aldicarbe sulfoné               | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Aldicarbe sulfoxyde             | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Asulame                         | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Bendiocarbe                     | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Benomyl                         | <b>N.M. µg/l</b> |                    | <b>0,10</b> |                       |            |
| 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        |                       |            |
| Ethylenethiouree                | <0,50 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Ethyluree                       | <0,50 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Fenoxycarbe                     | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Iprovalicarb                    | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Méthiocarb                      | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Méthomyl                        | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Oxamyl                          | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Phenmédiophame                  | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Propamocarbe                    | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Propoxur                        | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Prosulfocarbe                   | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Pyrimicarbe                     | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Thiobencarde                    | <0,005 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Thiodicarbe                     | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |
| Triallate                       | <0,020 µg/l      |                    | 0,10        |                       |            |

|                             | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>    |              |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide       | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Acide Hydroxybenzoïque      | <0,100 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Acifluorfen                 | <0,020 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       |                       |            |
| Bénalaxyl                   | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benoxacor                   | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bentazone                   | <0,020 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzidine                   | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bixafen                     | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromacil                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chinométhionate             | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorantranilprole          | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorbromuron               | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone                | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlormequat                 | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorophacinone             | <0,100 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       |                       |            |
| Clopyralid                  | <0,05 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Cloquintocet-mexyl          | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clothianidine               | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyprodinil                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmethylnorflurazon        | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dibutylétain cation         | <0,0025 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlobénil                 | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichloropropylène-1,3 cis   | <0,05 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichloropropylène-1,3 total | <0,05 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,05 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Dicofol                     | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diflufénicanil              | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméfurone                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthomorphe               | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diphenylamine               | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diquat                      | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dithianon                   | <0,10 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethofumésate                | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropidin                 | <0,010 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropimorphe              | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fipronil                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fonicamide                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop-P-butyl           | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flumioxazine                | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluquinconazole             | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurochloridone             | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluroxypir                  | <0,020 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluroxypir-meptyl           | <0,020 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |

|                               | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                               |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Flurprimidol                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurtamone                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluxapyroxad                  | <0,010 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Folpel                        | <0,010 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fomesafen                     | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosetyl-aluminium             | <0,020 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Glufosinate                   | <0,020 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Glufosinate-ammonium          | <0,022 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Glyphosate                    | <0,030 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexachloropentadiène          | <0,10 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazamox                      | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazapyr                      | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imidaclopride                 | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iprodione                     | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaflutole                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Lenacile                      | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mefenpyr diethyl              | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mépanipirim                   | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mepiquat                      | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Meptyldinocap                 | <1 µg/l      |                    | 0,10       |                       |            |
| Métalaxyle                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métaldéhyde                   | <0,020 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Metrafenone                   | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Norflurazon                   | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadixyl                      | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxyfluorfene                  | <0,010 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Paclobutrazole                | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pencycuron                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pendiméthaline                | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Piclorame                     | <0,100 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pinoxaden                     | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prochloraze                   | <0,010 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyréthrine                    | <0,10 µg/l   |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyridabène                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyridate                      | <0,010 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyriméthanil                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quimerac                      | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinoxifen                    | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spinosad                      | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spinosyne A                   | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spinosyne D                   | <0,050 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spiroxamine                   | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébufenpyrad                  | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Teflubenzuron                 | <0,005 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbacile                     | <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       |                       |            |
| Total des pesticides analysés | 0,201 µg/l   |                    | 0,50       |                       |            |
| Tributyltin cation            | <0,0005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |

|   | Résultats         | Limites de qualité |             | Références de qualité |            |
|---|-------------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|
|   |                   | inférieure         | supérieure  | inférieure            | supérieure |
| Trifluraline                              | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Triforine                                 | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |                   |                    |             |                       |            |
| Bromoxynil                                | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Bromoxynil octanoate                      | <0,010 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        |                       |            |
| Imazaméthabenz                            | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,010 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| loxynil                                   | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Pentachlorophénol                         | <0,030 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |                   |                    |             |                       |            |
| Aldrine                                   | <0,005 µg/l       |                    | 0,03        |                       |            |
| CGA 354742                                | <0,050 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| CGA 369873                                | <b>0,187 µg/l</b> |                    | <b>0,10</b> |                       |            |
| DDD-2,4'                                  | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| DDD-4,4'                                  | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| DDE-2,4'                                  | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| DDE-4,4'                                  | <0,010 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| DDT-2,4'                                  | <0,010 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| DDT-4,4'                                  | <0,010 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Dieldrine                                 | <0,005 µg/l       |                    | 0,03        |                       |            |
| Dimétachlore                              | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Endosulfan bêta                           | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Endosulfan sulfate                        | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| HCH bêta                                  | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| HCH delta                                 | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| HCH epsilon                               | <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        |                       |            |
| Méthoxychlore                             | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Oxadiazon                                 | <0,005 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |
| Quintozone                                | <0,010 µg/l       |                    | 0,10        |                       |            |

|                                    | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                    |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Azinphos éthyl                     | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Cadusafos                          | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlorfenvinphos                    | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Demeton S méthyl                   | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Diazinon                           | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Dichlofenthion                     | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Dichlorvos                         | <0,030 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Diméthoate                         | <0,010 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Ethephon                           | <0,050 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Fosthiazate                        | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Malathion                          | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Méthidathion                       | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Parathion éthyl                    | <0,010 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Parathion méthyl                   | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Phosalone                          | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Phoxime                            | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thiométon                          | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Trichloronat                       | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |                  |                           |                   |                              |                   |
| Alphaméthrine                      | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Betacyfluthrine                    | <0,010 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              |                              |                   |
| Lambda Cyhalothrine                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Perméthrine                        | <0,010 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Piperonil butoxide                 | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Tefluthrine                        | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |                  |                           |                   |                              |                   |
| Azoxystrobine                      | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Kresoxim-méthyle                   | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Picoxystrobine                     | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pyracllostrobine                   | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Trifloxystrobine                   | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |



|                                 | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                 |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Amidosulfuron                   | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flazasulfuron                   | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flupyrsulfuron-méthyle          | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Foramsulfuron                   | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Mésosulfuron-méthyl             | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Metsulfuron méthyl              | <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 méthyl           | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Trflusulfuron-méthyl            | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Triasulfuron                    | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Tribenuron-méthyle              | <0,020 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Tritosulfuron                   | <0,020 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>     |             |                    |            |                       |            |
| Améthryne                       | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine                        | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyanazine                       | <0,010 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmétryne                      | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet                      | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet ESA                  | <0,010 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexazinone                      | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitron                      | <0,010 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine                     | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine                       | <0,020 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Sébutylazine                    | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Secbuméton                      | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine                        | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton                      | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutylazin                    | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutryne                      | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Thidiazuron                     | <0,005 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |

|                              | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                              |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Aminotriazole                | <0,050 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Azaconazole                  | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Bromuconazole                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Cyproconazol                 | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Difénoconazole               | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Diniconazole                 | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Epoxyconazole                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Fenbuconazole                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Florasulam                   | <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              |                              |                   |
| Hexaconazole                 | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Metconazol                   | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Myclobutanil                 | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Propiconazole                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Prothioconazole              | <0,050 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Tébuconazole                 | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thiencarbazone-methyl        | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Triadiméfon                  | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Triticonazole                | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Mésotrione                   | <0,050 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Sulcotrione                  | <0,050 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |


|                                     | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                     |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée          | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Buturon                             | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlorsulfuron                       | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Cycluron                            | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Desméthylisoproturon                | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Diflubenzuron                       | <0,020 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              |                              |                   |
| Flufénoxuron                        | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Fluométuron                         | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Hexaflumuron                        | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Iodosulfuron-methyl-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              |                              |                   |
| Métoxuron                           | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Monuron                             | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Néburon                             | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thébutiuron                         | <0,005 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thiazfluron                         | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |
| Trinéxapac-éthyl                    | <0,020 µg/l      |                           | 0,10              |                              |                   |

|                                     | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                 |             |                    |            |                       |            |
| PCB 101                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 105                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 114                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 118                             | <0,010 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 123                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 125                             | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 126                             | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 128                             | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 138                             | <0,010 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 149                             | <0,010 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 153                             | <0,010 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 156                             | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 157                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 167                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 169                             | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 170                             | <0,010 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 18                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 180                             | <0,010 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 189                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 194                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 209                             | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 28                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 31                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 35                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 44                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 52                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 54                              | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 77                              | <0,030 µg/l |                    |            |                       |            |
| PCB 81                              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| Phosphate de tributyle              | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| Polychlorobiphényles(PCB)           | <0,005 µg/l |                    |            |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |             |                    |            |                       |            |
| Bromates                            | <3,0 µg/l   |                    | 10,00      |                       |            |
| Bromoforme                          | <0,50 µg/l  |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                | <0,20 µg/l  |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme                         | <0,5 µg/l   |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane            | <0,50 µg/l  |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanes (4 substances)      | <0,50 µg/l  |                    | 100,00     |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085227)**

La teneur en CGA369873 dépasse la limite de qualité fixée à 0,1µg/l. Dans l'attente de l'évaluation sanitaire par l'ANSES, l'eau reste consommable par l'ensemble de la population.

Pour le Préfet,  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

  
Jacqueline LAROSE