

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 22 octobre 2019

MONSIEUR LE PRESIDENT
 COMMUNAUTE AGGLO GRAND SENONAI
 SERVICE DE L'EAU- ZI les Vauguillet
 18 rue de Chantecoq
 89100 SENS

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'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI

| Type | Code | Nom | |
|----------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| élévement | 00111881 | | Prélevé le : mardi 08 octobre 2019 à 09h59 |
| ité de gestion | 0246 | COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONA | par : ROMAIN ROUSSELET |
| stallation | TTP 000993 | VILL./YONNE VILLE | Type visite : P2 |
| oint de surveillance | P 0000000988 | REFT MELANGE VILLE | Type d'eau: T |
| ocalisation exacte | RESERVOIR | | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| ommune | VILLENEUVE-SUR-YONNE | | |

Analyse laboratoire

Résultats

| <i>Limites de qualité</i> | | <i>Références de qualité</i> | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| <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 de l'analyse : P2 | Code SISE de l'analyse : 00111385 |
| | Référence laboratoire : LSE1910-24330 |

Résultats

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

CHLORO-BENZENES

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

OMP. 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 |
| OMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| 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 | | |
| IVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Anhydride carbonique libre | 20,4 mg(CO ₂), | | | | |
| Carbonates | 0 mg(CO ₃), | | | | |
| CO ₂ libre calculé | 27,93 mg/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | | | 1,00 | 2,00 |
| Hydrogénocarbonates | 295,0 mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,41 unité pH | | | | |
| ER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 µg/L | | | | 50,00 |
| IETABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,058 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | 0,024 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 | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| IINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 99,4 mg/L | | | | |
| Magnésium | 1,3 mg/L | | | | |
| Potassium | 1,0 mg/L | | | | |
| Sodium | 4,9 mg/L | | | | 200,00 |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| Arsenic | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| Baryum | 0,027 mg/L | | | | 0,70 |
| Bore mg/L | <0,010 mg/L | | 1,00 | | |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,05 mg/L | | 1,50 | | |
| Mercuré | <0,01 µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| 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 | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenhexamid | <0,010 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 | <0,020 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 | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | |
| 2,4,5-T | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-D | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-DB | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |
| ESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Phenmédiphame | <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 | inférieure | supérieure |
| ESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | 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) | 0,008 | 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 | | |
| Chlorantraniliprole | <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 | <0,00250 | 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 | | |
| Diméfuron | <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 | | |
| Flurprimidol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| 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 | | |
| Glyphosate | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexachloropentadiène | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazapyr | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iprodione | <0,010 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 | <1,000 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 | | |
| Oxyfluorène | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Pacloutrazole | <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 | | |
| Quinoxyfen | <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 | 0,105 µg/L | | 0,50 | | |
| Tributyltin cation | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| 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 | | |
| ESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| CGA 354742 | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| CGA 369873 | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |
| Quintozène | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| 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 | <0,010 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 | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Trichloronat | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| ESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| 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 | | |
| ESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenthiouree | <0,50 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 | | |
| ESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | 0,015 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 | | |
| Métamitrone | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Sébuthylazine | <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 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| 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 | | |
| ESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| ESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| 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 | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| LASTIFIANTS | | | | | |
| 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 | | | | |
| OUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromates | <3,0 µg/L | | 10,00 | | |
| Bromoforme | 1,60 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,60 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,20 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | 5,40 µg/L | | 100,00 | | |
| UBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE. | | | | | |
| Acide salicylique | <100 ng/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111881)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Bruno BARDOS

