

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE THORAME-BASSE  
MAIRIE  
04170 THORAME-BASSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### THORAME-BASSE - RESERVOIR CHATEAU GARNIER

#### THORAME BASSE

**Exploitant:** MAIRIE DE THORAME-BASSE  
**Unité de gestion:** 0183 - THORAME BASSE  
**Commune:** THORAME-BASSE  
**Installation n°:** TTP - 004079 - PRODUCTION AJASSON CHATEAU GARNIER  
**Point de surveillance n°:** P - 0000003794 - RESERVOIR CHATEAU GARNIER  
**Localisation exacte:** RESERVOIR CHATEAU GARNIER  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Prélèvement n°:** 00124627  
**Analyse n°:** 00124691  
**Type analyse:** P1P2  
**Référence labo:** LSE2010-8093  
**Prélevé le :** lundi 19 octobre 2020 à 08h21  
**par :** LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO

| MESURES TERRAIN                            | Résultat   | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |                 |
|--|------------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----------------|
|  |            |                        | Min                | Max | Min                   | Max             |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |            |                        |                    |     |                       |                 |
| Aspect (qualitatif)                        | 0          | SANS OBJET             |                    |     |                       |                 |
| Couleur (qualitatif)                       | 0          | SANS OBJET             |                    |     |                       |                 |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |            |                        |                    |     |                       |                 |
| Température de l'eau                       | 7,0        | °C                     |                    |     |                       | 25,00           |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |            |                        |                    |     |                       |                 |
| pH   | 8,1        | unité pH               |                    |     | 6,50                  | 9,00            |
| <b>MINERALISATION</b>                      |            |                        |                    |     |                       |                 |
| <b>Conductivité à 25°C</b>                 | <b>195</b> | <b>µS/cm</b>           |                    |     | <b>200,00</b>         | <b>1 100,00</b> |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |            |                        |                    |     |                       |                 |
| Chlore libre                               | <0,03      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |                 |
| Chlore total                               | <0,03      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |                 |

| ANALYSES LABORATOIRE                    | Résultat | Unité      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |          |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |            |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,37     | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |          |            |                    |            |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                       | Résultat | Unité            | Limites de qualité |             | Références de qualité |            |          |
|--|----------|------------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|----------|
|  |          |                  | inférieure         | supérieure  | inférieure            | supérieure |          |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | <1       | n/mL             |                    |             |                       |            |          |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | <1       | n/mL             |                    |             |                       |            |          |
| <b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b>      | <b>2</b> | <b>n/(100mL)</b> |                    |             |                       |            | <b>0</b> |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | <1       | n/(100mL)        |                    |             |                       |            | 0        |
| <b>Entérocoques /100ml-MS</b>              | <b>1</b> | <b>n/(100mL)</b> |                    | <b>0,00</b> |                       |            |          |
| <b>Escherichia coli /100ml - MF</b>        | <b>1</b> | <b>n/(100mL)</b> |                    | <b>0,00</b> |                       |            |          |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,05    | mg/L             |                    |             |                       |            | 0,10     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,02     | mg/L             |                    | 1,00        |                       |            |          |
| Nitrates (en NO3)                          | 0,8      | mg/L             |                    | 50,00       |                       |            |          |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,02    | mg/L             |                    | 0,50        |                       |            |          |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Anhydride carbonique libre                 | 2,2      | mg(CO2)/L        |                    |             |                       |            |          |
| Carbonates                                 | 0        | mg(CO3)/L        |                    |             |                       |            |          |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4        | 2        | SANS OBJET       |                    |             | 1,00                  |            | 2,00     |
| Hydrogénocarbonates                        | 121,0    | mg/L             |                    |             |                       |            |          |
| pH d'équilibre à la t° échantillon         | 8,25     | unité pH         |                    |             |                       |            |          |
| Titre alcalimétrique complet               | 9,95     | °f               |                    |             |                       |            |          |
| Titre hydrotimétrique                      | 10,16    | °f               |                    |             |                       |            |          |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Fer total                                  | <10      | µg/L             |                    |             |                       |            | 200,00   |
| Manganèse total                            | <10      | µg/L             |                    |             |                       |            | 50,00    |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Carbone organique total                    | 0,3      | mg(C)/L          |                    |             |                       |            | 2,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Calcium                                    | 40,0     | mg/L             |                    |             |                       |            |          |
| Chlorures                                  | 0,4      | mg/L             |                    |             |                       |            | 250,00   |
| Magnésium                                  | 0,4      | mg/L             |                    |             |                       |            |          |
| Potassium                                  | 0,3      | mg/L             |                    |             |                       |            |          |
| Sodium                                     | 0,2      | mg/L             |                    |             |                       |            | 200,00   |
| Sulfates                                   | 2,5      | mg/L             |                    |             |                       |            | 250,00   |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Aluminium total µg/l                       | <10      | µg/L             |                    |             |                       |            | 200,00   |
| Arseniates                                 | <2,00    | µg/L             |                    |             |                       |            |          |
| Arsenic                                    | <2       | µg/L             |                    | 10,00       |                       |            |          |
| Baryum                                     | 0,037    | 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        |                       |            |          |
| Mercure                                    | <0,50    | µg/L             |                    | 1,00        |                       |            |          |
| Sélénium                                   | <2       | µg/L             |                    | 10,00       |                       |            |          |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                   |          |                  |                    |             |                       |            |          |
| Total des pesticides analysés              | <0,500   | µg/L             |                    | 0,50        |                       |            |          |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl                         | <0,005   | µg/L             |                    | 0,10        |                       |            |          |
| 2,4-D-butotyl                              | <0,005   | µg/L             |                    | 0,10        |                       |            |          |
| 2,4-D-isopropyl ester                      | <0,005   | µg/L             |                    | 0,10        |                       |            |          |
| 2,4-D-methyl ester                         | <0,005   | µg/L             |                    | 0,10        |                       |            |          |
| 2,6 Dichlorobenzamide                      | <0,005   | µg/L             |                    | 0,10        |                       |            |          |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE      | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                           |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>  |          |       |                    |            |                       |            |
| Abamectin                 | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Acétamiprid               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Acibenzolar s méthyl      | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Acifluorfen               | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Aclonifen                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Aminopyralid              | <0,100   | 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       |                       |            |
| Benfluraline              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benoxacor                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bentazone                 | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bifenox                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bixafen                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromacil                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromadiolone              | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromopropylate            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bupirimate                | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Buprofézine               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Butraline                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Captane                   | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carfentrazone éthyle      | <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       |                       |            |
| Chlorfenson               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorfluazuron            | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlormequat               | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorophacinone           | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil            | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorthal-diméthyl        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorthiamide             | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cinidon-ethyl             | <0,100   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clethodime                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clofentézine              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clomazone                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clopyralid                | <0,10    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cloquintocet-mexyl        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clothianidine             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Coumafène                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Coumatétralyl             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cycloxydime               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyprodinil                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Daminozide                | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmethylnorflurazon      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlobénil               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorophène             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dicofol                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE     | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                          |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Difenacoum               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Difethialone             | <0,020   | 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       |                       |            |
| Dinocap                  | <0,050   | 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       |                       |            |
| Dodine                   | <0,10    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| EPN                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethofumésate             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Etoxazole                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Famoxadone               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénamidone               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénazaquin               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenfuran                 | <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       |                       |            |
| Flamprop-méthyl          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flonicamide              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop-P-butyl        | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazinam                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flumioxazine             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluquinconazole          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluridone                | <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       |                       |            |
| Flurtamone               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flutolanil               | <0,005   | 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       |                       |            |
| Hexythiazox              | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazalile                | <0,005   | 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       |                       |            |
| Imizaquine               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ioxynil octanoate        | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iprodione                | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxadifen-éthyle        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaflutole             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Lenacile                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                 | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                      |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>             |          |       |                    |            |                       |            |
| Lufénuron                            | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPA-1-butyl ester                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPA-ethyl ester                     | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPA-methyl ester                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPP-2-butoxyethyl ester             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPP-2 otyl ester                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| MCPP-methyl ester                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <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       |                       |            |
| Métosulam                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Metrafenone                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Nitrofène                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Norflurazon                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Nuarimol                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ofurace                              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadiargyl                           | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadixyl                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxyfluorfen                          | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Paclobutrazole                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Paraquat                             | <0,050   | 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       |                       |            |
| Picolinafen                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pinoxaden                            | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prochloraze                          | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Procymidone                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propanil                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Proquinazid                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pymétrozine                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyraflufen éthyl                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrazoxyfen                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyridabène                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyridate                             | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrifénox                            | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyriméthanil                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyriproxyfen                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quimerac                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinoxyfen                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Roténone                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sethoxydim                           | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Silthiofam                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                           | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                       |          |       |                    |            |                       |            |
| Spinosad                                       | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spinosyne A                                    | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spinosyne D                                    | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spirotetramat                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spiroxamine                                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébufénozide                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébufenpyrad                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tecnazene                                      | <0,010   | 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       |                       |            |
| Tetradifon                                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tetrasul                                       | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiabendazole                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiaclopride                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiamethoxam                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiocyclam hydrogen oxalate                    | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Toxaphène                                      | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tricyclazole                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triflumuron                                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Trifluraline                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triforine                                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Vinchlozoline                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>        |          |       |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                                     | <0,10    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                               | <0,05    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Benzène  | <0,5     | µg/L  |                    | 1,00       |                       |            |
| Biphényle                                      | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>CHLOROBENZENES</b>                          |          |       |                    |            |                       |            |
| Chloroneb                                      | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>       |          |       |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                     | <0,50    | µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                             | <0,50    | µg/L  |                    | 3,00       |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                    | <0,50    | µg/L  |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène          | <0,50    | µg/L  |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                              | <0,50    | µg/L  |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>               |          |       |                    |            |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                             | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-déisopropyl                           | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                 | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl                              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                  | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine                           | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine 2-hydroxy                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sebuthylazine 2-hydroxy                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sebuthylazine déséthyl                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                      | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>          |          |       |                    |            |                       |            |
| 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       |                       |            |
| Trietazine 2-hydroxy                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Trietazine desethyl                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Activité alpha globale en Bq/L            | <0,02    | Bq/L  |                    |            |                       |            |
| Activité bêta attribuable au K40          | 0,009    | Bq/L  |                    |            |                       |            |
| Activité bêta globale en Bq/L             | <0,04    | Bq/L  |                    |            |                       |            |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L       | <0,040   | Bq/L  |                    |            |                       |            |
| Activité Tritium (3H)                     | <9       | Bq/L  |                    |            |                       | 100,00     |
| Dose indicative                           | <0,10000 | mSv/a |                    |            |                       | 0,10       |
| <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       |                       |            |
| Carboxine                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyazofamide                               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cymoxanil                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlofluanide                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlormide                               | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenhexamid                                | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flamprop-isopropyl                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopicolide                              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Furalaxyl                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mefenacet                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méfluidide                                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méfonoxan                                 | <0,10    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mépronil                                  | <0,005   | 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       |                       |            |
| Penoxsulam                                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pethoxamide                               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pretilachlore                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propachlore                               | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propyzamide                               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrosulame                                | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| S-Métolachlore                            | <0,10    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébutam                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tolyfluanide                              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Zoxamide                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE            | Résultat | Unité | 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                           | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-DB                          | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPA                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPB                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clodinafop-propargyl            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyhalofop butyl                 | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop                     | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop-P                   | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diclofop méthyl                 | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénoprop                        | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénoxaprop-éthyl                | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop butyl                 | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Haloxyfop                       | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Haloxyfop éthoxyéthyl           | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Haloxyfop-méthyl (R)            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mécoprop                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mecoprop-1-octyl ester          | <0,005   | 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                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Aldicarbe sulfoné               | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Aldicarbe sulfoxyde             | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Allyxycarbe                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Aminocarbe                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Asulame                         | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bendiocarbe                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benfuracarbe                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benthiavalicarbe-isopropyl      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bifenazate                      | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bufencarbe                      | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Butilate                        | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbaryl                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbendazime                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbétamide                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbofuran                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbosulfan                     | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorbufame                     | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorprophame                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cycloate                        | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmediphame                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmethyl-pirimicarb            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diallate                        | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diethofencarbe                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dimépipérate                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.



| ANALYSES LABORATOIRE           | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>   |          |       |                    |            |                       |            |
| Dimétilan                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dioxacarbe                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| EPTC                           | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethiofencarb sulfone           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethiofencarb sulfoxyde         | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethiophencarbe                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethyluree                      | <0,50    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenobucarbe                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenothiocarbe                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenoxycarbe                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Formétanate                    | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Furathiocarbe                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxycarbofuran-3            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Indoxacarbe                    | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iodocarb                       | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iprovalicarb                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoprocarb                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Karbutilate                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthiocarb                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Methiocarb sulfoxyde           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthomyl                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthyl isothiocyanate          | <0,02    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Metolcarb                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mexacarbate                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Molinate                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxamyl                         | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phenmédiphame                  | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Promécarbe                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prophame                       | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propoxur                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prosulfocarbe                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Proximphan                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyributicarb                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimicarbe                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbucarb                      | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiobencarde                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiodicarbe                    | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiofanox sulfone              | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiofanox sulfoxyde            | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiophanate ethyl              | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiophanate méthyl             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thirame                        | <0,100   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tiocarbazil                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triallate                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Trimethacarbe                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Zirame                         | <100     | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                      | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <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       |                       |            |
| Fénarimol                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ioxynil                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ioxynil-méthyl                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pentachlorophénol                         | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |          |       |                    |            |                       |            |
| Aldrine                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,03       |                       |            |
| Chlordane                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlordane alpha                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlordane bêta                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlordane gamma                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlordécone                               | <0,03    | 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       |                       |            |
| DDT somme                                 | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dieldrine                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,03       |                       |            |
| Dimétachlore                              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Endosulfan alpha                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Endosulfan bêta                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Endosulfan sulfate                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Endosulfan total                          | <0,015   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Endrine                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Endrine aldéhyde                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenizon                                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH alpha                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH bêta                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH delta                                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| HCH 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       |                       |            |
| Hexachlorobutadiène                       | <0,50    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isodrine                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthoxychlore                             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE               | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>    |          |       |                    |            |                       |            |
| Mirex                              | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadiazon                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxychlordane                       | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quintozène                         | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Somme DDT, DDD, DDE                | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Acéphate                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Amidithion                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Amiprofos-méthyl                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Anilophos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Azaméthipos                        | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Azinphos éthyl                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Azinphos méthyl                    | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bensulide                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromophos éthyl                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromophos méthyl                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Butamifos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cadusafos                          | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbophénotion                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorfenvinphos                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorméphos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorthiophos                      | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Coumaphos                          | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Crotoxypfos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Crufomate                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyanofenphos                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cythioate                          | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton                            | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton-O                          | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton-S                          | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Demeton S méthyl                   | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Deméton S méthyl sulfoné           | <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       |                       |            |
| Dicrotophos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthoate                         | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthylvinphos                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Disyston                           | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ditalimfos                         | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Edifenphos                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethion                             | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethoprophos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Etrimfos                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Famphur                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenclorphos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenitrothion                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE               | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Fenthion                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fonofos                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosthiazate                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hepténophos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iodofenphos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Iprobenfos (IBP)                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isazophos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isofenfos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxathion                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Malaoxon                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Malathion                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mecarbam                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mephosfolan                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Merphos                            | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthacrifos                        | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthamidophos                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthidathion                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mévinphos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Monocrotophos                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Naled                              | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ométhoate                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxydéméton méthyl                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Paraoxon                           | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Parathion éthyl                    | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Parathion méthyl                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Parathions (éthyl+méthyl)          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phénomiphos                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phentoate                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phorate                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phosalone                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phosmet                            | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phosphamidon                       | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phoxime                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Piperophos                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Profénofos                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propaphos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propargite                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propétamphos                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyralofos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrazophos                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyridaphenthion                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimiphos éthyl                   | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinalphos                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulfotepp                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulprofos                          | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tebupirimfos                       | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Téméphos                           | <0,10    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuphos                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE               | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Tétrachlorvinphos                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiométon                          | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tolclofos-methyl                   | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triazophos                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Trichlorfon                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Vamidotion                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |          |       |                    |            |                       |            |
| Acrinathrine                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Alphaméthrine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Betacyfluthrine                    | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bifenthrine                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bioresmethrine                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyfluthrine                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyhalothrine                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyperméthrine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Deltaméthrine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dépallethrine                      | <0,030   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Esfenvalérate                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Etofenprox                         | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropathrine                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenvalérate                        | <0,010   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluvalinate-tau                    | <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       |                       |            |
| Tralométhrine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |          |       |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dimoxystrobine                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluoxastrobine                     | <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       |                       |            |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |          |       |                    |            |                       |            |
| Amidosulfuron                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Azimsulfuron                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bensulfuron-methyl                 | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bensultap                          | <0,100   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorimuron-ethyl                  | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cinosulfuron                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethametsulfuron-methyl             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethoxysulfuron                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethylenethiouree                   | <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       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE             | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                  |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>  |          |       |                    |            |                       |            |
| Halosulfuron-méthyl              | <0,020   | 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       |                       |            |
| Oxasulfuron                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prosulfuron                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrazosulfuron éthyl             | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Rimsulfuron                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulfosulfuron                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thifensulfuron méthyl            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triasulfuron                     | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tribenuron-méthyle               | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triflusulfuron-méthyl            | <0,005   | 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                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cybutryne                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyromazine                       | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmétryne                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dimethametryn                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexazinone                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitron                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométhrine                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométon                         | <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       |                       |            |
| Simétryne                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin et ses métabolites | <0,020   | µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| Terbutryne                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thidiazuron                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triazoxide                       | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Trietazine                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>      |          |       |                    |            |                       |            |
| Aminotriazole                    | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Azaconazole                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bitertanol                       | <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       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |          |       |                    |            |                       |            |
| Fenbuconazole                       | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenchlorazole ethyl                 | <0,10    | 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       |                       |            |
| Furilazole                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexaconazole                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imibenconazole                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ipconazole                          | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Metconazol                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Myclobutanil                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Penconazole                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propiconazole                       | <0,005   | 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       |                       |            |
| Triadimenol                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triazamate                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Triticonazole                       | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Uniconazole                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |          |       |                    |            |                       |            |
| Mésotrione                          | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulcotrione                         | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tembotrione                         | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <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       |                       |            |
| Chloroxuron                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorsulfuron                       | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlortoluron                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| CMPU                                | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cycluron                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Daimuron                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Desméthylisoproturon                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Difenoxuron                         | <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       |                       |            |
| Fluométuron                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Forchlorfenuron                     | <0,005   | 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       |                       |            |

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

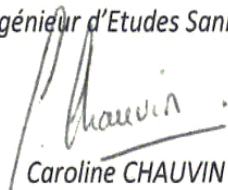
| ANALYSES LABORATOIRE                       | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>        |          |       |                    |            |                       |            |
| Métabenzthiazuron                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métobromuron                               | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métoxuron                                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Monolinuron                                | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Monuron                                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Néburon                                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Siduron                                    | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulfomethuron-methyl                       | <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       |                       |            |
| <b>PLASTIFIANTS</b>                        |          |       |                    |            |                       |            |
| Phosphate de tributyle                     | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>        |          |       |                    |            |                       |            |
| Bromates                                   | <3       | 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     |                       |            |
| <b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b> |          |       |                    |            |                       |            |
| Ivermectine                                | <100     | ng/L  |                    |            |                       |            |
| <b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>              |          |       |                    |            |                       |            |
| PCB 101                                    | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 105                                    | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 118                                    | <0,010   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 138                                    | <0,010   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 149                                    | <0,010   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 153                                    | <0,010   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 170                                    | <0,010   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 18                                     | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| PCB 180                                    | <0,010   | 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  |                    |            |                       |            |
| Polychlorobiphényles indicateurs           | <0,005   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Propoxycarbazone-sodium                    | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |



**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124627)**

**Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Conductivité faible, eau pouvant être agressive.**

*L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires*



Caroline CHAUVIN