

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 17 août 2026

MAIRIE DE DRAGUIGNAN  
HOTEL DE VILLE  
  
83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

**DPVA DRAGUIGNAN**

|                       | Type | Code       | Nom                                |                                         |
|-----------------------|------|------------|------------------------------------|-----------------------------------------|
| Prélèvement           |      | 00303987   |                                    | Prélevé le : mardi 30 juin 2026 à 11h30 |
| Unité de gestion      |      | 0039       | DPVA DRAGUIGNAN                    | par : YOHAN UGGERI                      |
| Installation          | UDI  | 000221     | ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE NORD-OUEST | Type visite : BB                        |
| Point de surveillance | S    | 0000003950 | RABAIOLI PHILIPPE                  |                                         |
| Localisation exacte   |      |            | 1715 CH PAS DU LOUP(QR ST MICHEL)  |                                         |
| Commune               |      |            | DRAGUIGNAN                         |                                         |

**Mesures de terrain**

|                                     | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                | 20,8 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                    |            |                       |            |
| pH                                  | 7,7 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 625 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                        | 0,56 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                        | 0,63 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : ABT Code SISE de l'analyse : 00303277 Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |              |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)              | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |

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

6901

Type de l'analyse : ABT

Code SISE de l'analyse : 00303277

Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                                                | Résultats |            | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                                |           |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |           |            |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | 0,13      | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>                 |           |            |                    |            |                       |            |
| Benzène                                                        | <0,1      | µg/L       |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |           |            |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                                     | <0,004    | µg/L       |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                                             | <0,10     | µg/L       |                    | 3,00       |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,10     | µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                          | <0,10     | µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                                              | <0,10     | µg/L       |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |           |            |                    |            |                       |            |
| 2,5-Dichlorophénol                                             | <0,020    | µg/L       |                    |            |                       |            |
| 3-Chlorophénol                                                 | <0,020    | µg/L       |                    |            |                       |            |
| Acrylamide                                                     | <0,05     | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Bisphénol A                                                    | <0,020    | µg/L       |                    | 2,50       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                               | <0,05     | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol           | <0,020    | µg/L       |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |           |            |                    |            |                       |            |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                            | 0         | SANS OBJET |                    |            | 1,00                  | 2,00       |
| pH                                                             | 7,78      | unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                             | 7,26      | unité pH   |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique                                           | 0,00      | °f         |                    |            |                       |            |
| Titre alcalimétrique complet                                   | 27,00     | °f         |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                                          | 30,61     | °f         |                    |            |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                        |           |            |                    |            |                       |            |
| Fer total                                                      | <10       | µg/L       |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                                                | <10       | µg/L       |                    |            |                       | 50,00      |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>                      |           |            |                    |            |                       |            |
| Anthraquinone (HAP)                                            | 0,005     | µg/L       |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                               | <0,001    | µg/L       |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                           | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                           | <0,001    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                           | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)         | <0,012    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                         | <0,001    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |           |            |                    |            |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                            | <0,05     | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| CMBA                                                           | <0,050    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Déméton-O                                                      | <0,010    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Desméthylisoproturon                                           | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmethylnorflurazon                                           | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthachlore OXA                                              | <0,010    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop                                                      | <0,005    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufénacet OXA                                                 | <0,010    | µg/L       |                    | 0,10       |                       |            |
| Heptachlore époxyde                                            | <0,01000  | µg/L       |                    | 0,03       |                       |            |
| Heptachlore époxyde cis                                        | <0,005    | µg/L       |                    | 0,03       |                       |            |
| Heptachlore époxyde trans                                      | <0,005    | µg/L       |                    | 0,03       |                       |            |

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

6901

Type de l'analyse : ABT

Code SISE de l'analyse : 00303277

Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                                                | Résultats |          |  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------------------------------------|-----------|----------|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                                |           |          |  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |           |          |  |                    |            |                       |            |
| Méthyl isothiocyanate                                          | <0,02     | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                             | <0,100    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                             | <0,010    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide            | <0,020    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine 2-hydroxy                                            | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                               | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |           |          |  |                    |            |                       |            |
| AMPA                                                           | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| CGA 354742                                                     | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| CGA 369873                                                     | <0,030    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| Chlorothalonil R471811                                         | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| Diméthénamide ESA                                              | <0,010    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| Diméthénamide OXA                                              | <0,010    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| ESA acetochlore                                                | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| ESA alachlore                                                  | <0,030    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| ESA metazachlore                                               | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| ESA metolachlore                                               | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| Metolachlor NOA 413173                                         | <0,050    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| OXA metazachlore                                               | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| OXA metolachlore                                               | <0,020    | µg/L     |  |                    |            |                       |            |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                  |           |          |  |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                          | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| 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                                  | <0,020    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone desphényl                                         | <0,020    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone méthyl desphényl                                  | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil R417888                                         | <0,010    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet ESA                                                 | <0,010    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbuthylazine                                          | <0,020    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| N,N-Dimethylsulfamide                                          | <0,100    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy                                               | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl                                            | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin déséthyl                                         | <0,005    | µg/L     |  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                                          |           |          |  |                    |            |                       |            |
| Calcium                                                        | 82,6      | mg/L     |  |                    |            |                       |            |
| Chlorures                                                      | 8,40      | mg/L     |  |                    |            |                       | 250,00     |
| Magnésium                                                      | 24,2      | mg(Mg)/L |  |                    |            |                       |            |
| Potassium                                                      | 0,7       | mg/L     |  |                    |            |                       |            |
| Sodium                                                         | 3,7       | mg/L     |  |                    |            |                       | 200,00     |
| Sulfates                                                       | 77,00     | mg/L     |  |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>                     |           |          |  |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                                           | <10       | µg/L     |  |                    |            |                       | 200,00     |
| Antimoine                                                      | <1        | µg/L     |  |                    | 10,00      |                       |            |
| Arsenic                                                        | <2        | µg/L     |  |                    | 10,00      |                       |            |

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

6901

Type de l'analyse : ABT

Code SISE de l'analyse : 00303277

Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                            | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                            |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                    |            |                       |            |
| Baryum                                     | 0,013     | mg/L      |                    |            |                       | 0,70       |
| Bore mg/L                                  | 0,019     | mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Cadmium                                    | <1        | µg/L      |                    | 5,00       |                       |            |
| Chrome hexavalent                          | N.M.      | µg/L      |                    | 6,00       |                       |            |
| Chrome total                               | <5        | µg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Cyanures totaux                            | <10       | µg(CN)/L  |                    | 50,00      |                       |            |
| Fluorures mg/L                             | 0,15      | mg/L      |                    | 1,50       |                       |            |
| Mercure                                    | <0,50     | µg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Sélénium                                   | <2        | µg(Se)/L  |                    | 20,00      |                       |            |
| Uranium en µg/l                            | <10       | µg/L      |                    | 30,00      |                       |            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |           |           |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                    | <0,2      | mg(C)/L   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                          | 0,03      | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,08      | mg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                          | 3,80      | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>  |           |           |                    |            |                       |            |
| Activité alpha globale en Bq/L             | <0,028    | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta attribuable au K40           | 0,022     | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta globale en Bq/L              | <0,039    | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L        | <0,040    | Bq/L      |                    |            |                       |            |
| Activité Radon 222                         | <7,90     | Bq/L      |                    |            |                       | 100,00     |
| Activité Tritium (3H)                      | <10       | Bq/L      |                    |            |                       | 100,00     |
| Dose indicative                            | <0,10000  | mSv/a     |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |           |           |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | <1        | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | <1        | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1        | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml        | <1        | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1        | n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1        | n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>  |           |           |                    |            |                       |            |
| Alachlore                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Boscalid                                   | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Cymoxanil                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                              | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenhexamid                                 | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopicolide                               | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluopyram                                  | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                                   | <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       |                       |            |
| Propyzamide                                | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébutam                                    | <0,005    | µg/L      |                    | 0,10       |                       |            |

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

6901

Type de l'analyse : ABT

Code SISE de l'analyse : 00303277

Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                          | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                          |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES |           |      |                    |            |                       |            |
| 2,4-D                    | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPA                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop              | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Mécoprop                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Triclopyr                | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES CARBAMATES    |           |      |                    |            |                       |            |
| Carbendazime             | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbétamide              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorprophame            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diethofencarbe           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthomyl                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe             | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Prosulfocarbe            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimicarbe              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiophanate ethyl        | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiophanate méthyl       | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES DIVERS        |           |      |                    |            |                       |            |
| Acétamiprid              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Aclonifen                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Bentazone                | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzobicyclon            | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromacil                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorantraniliprole      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone             | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorothalonil           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Clethodime               | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Clomazone                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Clothianidine            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Cycloxydime              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyprodinil               | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Dicofol                  | <0,100    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diflufénicanil           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthomorphe            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diphenylamine            | <0,050    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethofumésate             | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropidin              | <0,030    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropimorphe           | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fipronil                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flonicamide              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurochloridone          | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluroxypir               | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Folpel                   | <0,010    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Glyphosate               | <0,030    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrazide maleïque       | <0,5      | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazalile                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazamox                 | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Imidaclopride            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Iprodione                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

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

6901

Type de l'analyse : ABT

Code SISE de l'analyse : 00303277

Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                           | <b>Résultats</b> |      | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|-------------------------------------------|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                           |                  |      | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Lenacile                                  | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Métalaxyle                                | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Métaldéhyde                               | <0,020           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Methoxyfenoside                           | <0,020           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Norflurazon                               | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Oxadiargyl                                | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Oxadixyl                                  | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Paraquat                                  | <0,050           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pendiméthaline                            | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Prochloraze                               | <0,010           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Procymidone                               | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pyriméthanil                              | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Pyriproxyfen                              | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Quinmerac                                 | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Quinoclamine                              | <0,010           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Spiroxamine                               | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Tébufénozide                              | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thiabendazole                             | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Thiamethoxam                              | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Total des pesticides analysés             | <0,500           | µg/L |                           | 0,50              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| 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              |                              |                   |
| Pentachlorophénol                         | <0,030           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Aldrine                                   | <0,005           | µg/L |                           | 0,03              |                              |                   |
| Dieldrine                                 | <0,005           | µg/L |                           | 0,03              |                              |                   |
| Dimétachlore                              | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| HCH alpha                                 | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,020           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| HCH bêta                                  | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| HCH delta                                 | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Heptachlore                               | <0,00500         | µg/L |                           | 0,03              |                              |                   |
| Hexachlorobenzène                         | <0,00500         | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Oxadiazon                                 | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Quintozone                                | <0,010           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Azamétiophos                              | <0,020           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Azinphos éthyl                            | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Chlorpyriphos méthyl                      | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Déméton                                   | <0,020           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Déméton-S                                 | <0,010           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Diazinon                                  | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |
| Ethoprophos                               | <0,005           | µg/L |                           | 0,10              |                              |                   |

|                                  | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                  |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES      |           |      |                    |            |                       |            |
| Fosetyl                          | <0,0185   | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fosthiazate                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Phosalone                        | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrazophos                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimiphos méthyl                | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES        |           |      |                    |            |                       |            |
| Alphaméthrine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Bifenthrine                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyperméthrine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Deltaméthrine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Lambda Cyhalothrine              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Perméthrine                      | <0,010    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Piperonil butoxide               | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES STROBILURINES         |           |      |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyraclostrobine                  | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES SULFONYLUREES         |           |      |                    |            |                       |            |
| Nicosulfuron                     | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Thifensulfuron méthyl            | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZINES             |           |      |                    |            |                       |            |
| Atrazine                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine et ses métabolites      | <0,020    | µg/L |                    | 0,50       |                       |            |
| Flufenacet                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexazinone                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitrone                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométon                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine                        | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Secbuméton                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuthylazin et ses métabolites | <0,020    | µg/L |                    | 0,50       |                       |            |
| Terbutryne                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES TRIAZOLES             |           |      |                    |            |                       |            |
| Aminotriazole                    | <0,050    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Bitertanol                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyproconazol                     | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Difénoconazole                   | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Epoxyconazole                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fludioxonil                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexaconazole                     | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Metconazol                       | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Myclobutanil                     | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Penconazole                      | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Propiconazole                    | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébuconazole                     | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| PESTICIDES TRICETONES            |           |      |                    |            |                       |            |

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

6901

Type de l'analyse : ABT

Code SISE de l'analyse : 00303277

Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                                     | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                     |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>                        |           |      |                    |            |                       |            |
| Sulcotrione                                         | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>                 |           |      |                    |            |                       |            |
| Chlortoluron                                        | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Diuron                                              | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethidimuron                                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénuron                                             | <0,020    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoproturon                                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Monuron                                             | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Thébutiuron                                         | <0,005    | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                 |           |      |                    |            |                       |            |
| Acide bromoacétique                                 | <0,5      | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide dibromoacétique                               | 0,9       | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide dichloroacétique                              | <0,5      | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide monochloroacétique                            | <1,0      | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acides haloacétiques                                | 0,9       | µg/L |                    | 60,00      |                       |            |
| Acide trichloroacétique                             | <0,5      | µg/L |                    |            |                       |            |
| Bromates                                            | <3        | µg/L |                    | 10,00      |                       |            |
| Bromoforme                                          | 1,60      | µg/L |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorate                                            | <10       | µg/L |                    | 250,00     |                       |            |
| Chlorite en mg/L                                    | <0,010    | mg/L |                    | 0,25       |                       |            |
| Chlorodibromométhane                                | 3,10      | µg/L |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme                                         | 0,57      | µg/L |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorophénol-4                                      | <0,020    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Dalapon spd                                         | <0,020    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                            | 1,60      | µg/L |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichlorophénol-2,4                                  | <0,020    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)                      | 6,87      | µg/L |                    | 100,00     |                       |            |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b> |           |      |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | <0,002    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | <0,002    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)       | <0,005    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,002    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | <0,001    | µg/L |                    |            |                       |            |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | 0,001     | µg/L |                    |            |                       |            |

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

Type de l'analyse : ABTCode SISE de l'analyse : 00303277Référence laboratoire : LSE2606-14679

|                                                     | Résultats |      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------------------------------|-----------|------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                                     |           |      | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)        |           |      |                    |            |                       |            |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | 0,001     | µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | 0,001     | µg/L |                    |            |                       |            |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00303987)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau incrustante.

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA  
l'Ingénieur du Génie sanitaire,  
Christelle DE DONATO