

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 avril 2025

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                        | Prélevé le :               |
|-----------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| Prélèvement           | 00291825     |                            | jeudi 27 mars 2025 à 11h37 |
| Unité de gestion      | 0039         | DPVA DRAGUIGNAN            | par : CLÉMENT COCHET       |
| Installation          | CAP 000154   | FORAGES PONT D'AUPS 1 ET 2 | Type visite : RP           |
| Point de surveillance | S 0000000242 | PONT D'AUPS 2              |                            |
| Localisation exacte   |              | robinet EB                 |                            |
| Commune               |              | DRAGUIGNAN                 |                            |

Mesures de terrain

|                                       | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                       |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>       |              |                    |            |                       |            |
| Température de l'air                  | N.M. °C      |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                  | 13,2 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>     |              |                    |            |                       |            |
| pH                                    | 7,6 unité pH |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                   | 658 µS/cm    |                    |            |                       |            |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous                       | 9,4 mg/L     |                    |            |                       |            |
| Oxygène dissous % Saturation          | 92,2 %       |                    |            |                       |            |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00291118 Référence laboratoire : LSE2503-15148

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET |                    |            |                       |            |

|  | <b>Résultats</b> |            | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|--|------------------|------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |                  |            | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>                        |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphélométrique NFU                                  | <0,1             | NFU        |                           |                   |                              |                   |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>                       |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                                    | <0,10            | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                          | <0,10            | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Trichloroéthylène  | <0,10            | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                        |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| 2,5-Dichlorophénol   | <0,020           | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| 3-Chlorophénol   | <0,050           | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés                           | <0,1             | mg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol           | <0,020           | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                              |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| Carbonates   | 0                | mg(CO3)/L  |                           |                   |                              |                   |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                            | 2                | SANS OBJET |                           |                   |                              |                   |
| Hydrogénocarbonates  | 278,0            | mg/L       |                           |                   |                              |                   |
| pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon                 | 7,41             | unité pH   |                           |                   |                              |                   |
| <b>FER ET MANGANESE</b>  |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| Fer dissous  | <10              | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| Manganèse total  | <10              | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b> |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                            | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| AMPA   | <0,020           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                       | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900                            | <0,05            | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| CMBA   | <0,050           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Déméton-O  | <0,010           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Desméthylisoproturon   | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Desmethylnorflurazon   | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diméthachlore OXA  | <0,010           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fluazifop  | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Flufénacet OXA   | <0,010           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                             | <0,100           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métolachlore métabolite CGA 368208                             | <0,010           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide            | <0,020           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Propazine 2-hydroxy  | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy                                | <0,005           | µg/L       |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                              |                  |            |                           |                   |                              |                   |
| 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  | <0,100           | µg/L       |                           |                   |                              |                   |
| ESA alachlore  | <0,100           | 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>Résultats</b> |                                      | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  |                                      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>                                     |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| 2,6 Dichlorobenzamide   | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Atrazine-2-hydroxy  | <0,020           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Atrazine-déisopropyl  | <0,020           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                                    | <0,020           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Atrazine déséthyl   | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                                       | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                                     | <0,020           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chloridazone desphényl  | <0,020           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chloridazone méthyl desphényl                                     | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorothalonil R417888  | <0,010           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Flufenacet ESA  | <0,010           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Hydroxyterbuthylazine   | <0,020           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| N,N-Dimethylsulfamide   | <0,100           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Simazine hydroxy  | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Terbuméton-déséthyl   | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Terbuthylazin déséthyl  | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>MINERALISATION</b>   |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| Calcium   | 106,6            | mg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Chlorures   | 6,7              | mg/L                                 |                           | 200,00            |                              |                   |
| Magnésium   | 24,3             | mg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Potassium   | 1,0              | mg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )                          | 5,41             | mg(SiO <sub>2</sub> )/L              |                           |                   |                              |                   |
| Sodium  | 3,8              | mg/L                                 |                           | 200,00            |                              |                   |
| Sulfates  | 130              | mg/L                                 |                           | 250,00            |                              |                   |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>                        |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| Antimoine   | <1               | µg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Arsenic   | <2               | µg/L                                 |                           | 100,00            |                              |                   |
| Bore mg/L   | 0,020            | mg/L                                 |                           | 1,50              |                              |                   |
| Cadmium   | <1               | µg/L                                 |                           | 5,00              |                              |                   |
| Fluorures mg/L  | 0,12             | mg/L                                 |                           | 1,50              |                              |                   |
| Nickel  | <5               | µg/L                                 |                           | 20,00             |                              |                   |
| Sélénium  | <2               | µg/L                                 |                           | 20,00             |                              |                   |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>                             |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| Carbone organique total   | 0,52             | mg(C)/L                              |                           | 10,00             |                              |                   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                            |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                                    | <0,05            | mg/L                                 |                           | 4,00              |                              |                   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3  | 0,05             | mg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                                    | 2,7              | mg/L                                 |                           | 100,00            |                              |                   |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                                    | <0,01            | mg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L) | <0,023           | mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L |                           |                   |                              |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>                                |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| Entérocoques /100ml-MS  | <1               | n/(100mL)                            |                           | 10000             |                              |                   |
| Escherichia coli /100ml - MF                                      | 1                | n/(100mL)                            |                           | 20000             |                              |                   |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>                         |                  |                                      |                           |                   |                              |                   |
| Alachlore   | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Boscalid  | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Cymoxanil   | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diméthénamide   | <0,005           | µg/L                                 |                           | 2,00              |                              |                   |

|   | <b>Résultats</b> |      | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  |      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Fenhexamid                                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fluopicolide                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Isoxaben                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métazachlore                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métolachlore                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Napropamide                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Oryzalin                                  | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Penoxsulam                                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Propyzamide                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Tébutam                                   | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| 2,4-D                                     | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| 2,4-MCPA                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Dichlorprop                               | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Mécoprop                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Triclopyr                                 | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Carbendazime                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Carbétamide                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorprophame                             | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diethofencarbe                            | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Méthomyl                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Propamocarbe                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Prosulfocarbe                             | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pyrimicarbe                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Thiophanate ethyl                         | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Thiophanate méthyl                        | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Acétamiprid                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Aclonifen                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Anthraquinone (pesticide)                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Bentazone                                 | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Bromacil                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorantraniliprole                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chloridazone                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorothalonil                            | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Clethodime                                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Clomazone                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Clothianidine                             | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Cycloxydime                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Cyprodinil                                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Dalapon 85                                | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Dicofol                                   | <0,100           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diflufénicanil                            | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diméthomorphe                             | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diphenylamine                             | <0,050           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Ethofumésate                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fenpropidin                               | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |

|   | <b>Résultats</b> |      | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  |      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Fenpropimorphe                            | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fipronil                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Flonicamide                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Flurochloridone                           | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fluroxypir                                | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Folpel                                    | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Glyphosate                                | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Hydrazide maleïque                        | <0,5             | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Imazalile                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Imazamox                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Imidaclopride                             | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Iprodione                                 | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Lenacile                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métalaxyle                                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métaldéhyde                               | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Methoxyfenoside                           | <0,050           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Norflurazon                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Oxadiargyl                                | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Oxadixyl                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Paraquat                                  | <0,050           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pendiméthaline                            | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Prochloraze                               | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Procymidone                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pyriméthanil                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pyriproxyfen                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Quinmerac                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Quinoclamine                              | <0,050           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Spiroxamine                               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Tébufénozide                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Thiabendazole                             | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Thiamethoxam                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Total des pesticides analysés             | <0,500           | µg/L |                           | 5,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Dicamba                                   | <0,050           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Dinitrocrésol                             | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Dinoseb                                   | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Dinoterbe                                 | <0,030           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pentachlorophénol                         | <0,030           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Dimétachlore                              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| HCH alpha                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| HCH bêta                                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| HCH delta                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Hexachlorobenzène                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Oxadiazon                                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Quintozène                                | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |

|                                    | <b>Résultats</b> |      | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|------------------------------------|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                    |                  |      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b> |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Azaméthipos                        | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Azinphos éthyl                     | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorpyriphos éthyl                | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Chlorpyriphos méthyl               | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Déméton                            | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Déméton-S                          | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diazinon                           | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Ethoprophos                        | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fosetyl                            | <0,0185          | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fosthiazate                        | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Phosalone                          | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pyrazophos                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pyrimiphos méthyl                  | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>   |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Alphaméthrine                      | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Bifenthrine                        | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Cyperméthrine                      | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Perméthrine                        | <0,010           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Piperonil butoxide                 | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>    |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Azoxystrobine                      | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Pyraclostrobine                    | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>    |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Nicosulfuron                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Thifensulfuron méthyl              | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>        |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Atrazine                           | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Flufenacet                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Hexazinone                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métamitron                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Métribuzine                        | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Prométon                           | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Propazine                          | <0,020           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Secbuméton                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Simazine                           | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Terbuméton                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Terbutylazin                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Terbutryne                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>        |                  |      |                           |                   |                              |                   |
| Aminotriazole                      | <0,050           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Bitertanol                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Cyproconazol                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Difénoconazole                     | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Epoxyconazole                      | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fludioxonil                        | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Hexaconazole                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Metconazol                         | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |
| Myclobutanil                       | <0,005           | µg/L |                           | 2,00              |                              |                   |

|                                     | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|                                     |                  |                           | <b>inférieure</b> | <b>supérieure</b>            | <b>inférieure</b> |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |                  |                           |                   |                              |                   |
| Penconazole                         | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Propiconazole                       | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Tébuconazole                        | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |                  |                           |                   |                              |                   |
| Sulcotrione                         | <0,050 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Chlortoluron                        | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Diuron                              | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Ethidimuron                         | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Fénuron                             | <0,020 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Isoproturon                         | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Monuron                             | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| Thébutiuron                         | <0,005 µg/L      |                           | 2,00              |                              |                   |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Chlorophénol-4                      | <0,050 µg/L      |                           |                   |                              |                   |
| Dichlorophénol-2,4                  | <0,020 µg/L      |                           |                   |                              |                   |

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00291825)**

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

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