

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

**Edité le 22 juillet 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           |      | 00303523   |                                     | Prélevé le : mardi 07 juillet 2026 à 12h01 |
| Unité de gestion      |      | 0039       | DPVA DRAGUIGNAN                     | par : YOHAN UGGERI                         |
| Installation          | UDI  | 000228     | ADDUC. DRAGUIGNAN NE-LES TUILLIERES | Type visite : AA                           |
| Point de surveillance | S    | 0000000607 | TENNIS COUVERTS                     |                                            |
| Localisation exacte   |      |            | ROBINET VESTIAIRE                   |                                            |
| 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                | 26,5 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                    |            |                       |            |
| pH                                  | 7,4 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 850 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                        | 0,46 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                        | 0,48 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00302813 Référence laboratoire : LSE2607-14640

|                                  | 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 : APLUS

Code SISE de l'analyse : 00302813

Référence laboratoire : LSE2607-14640

|                                            | Résultats |           | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                            |           |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,15      | NFU       |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |           |                    |            |                       |            |
| pH                                         | 7,34      | unité pH  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Titre alcalimétrique complet               | 30,67     | °f        |                    |            |                       |            |
| Titre hydrotimétrique                      | 41,77     | °f        |                    |            |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |           |           |                    |            |                       |            |
| Fer total                                  | <10       | µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| Manganèse total                            | <10       | µg/L      |                    |            |                       | 50,00      |
| <b>MINERALISATION</b>                      |           |           |                    |            |                       |            |
| Chlorures                                  | 14,20     | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| Sulfates                                   | 179,00    | mg/L      |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |           |           |                    |            |                       |            |
| Aluminium total µg/l                       | <10       | µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>      |           |           |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                    | 0,33      | mg(C)/L   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |           |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,01     | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,16      | mg/L      |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                          | 8,10      | mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,01     | mg/L      |                    | 0,50       |                       |            |
| <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>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>        |           |           |                    |            |                       |            |
| Bromoforme                                 | 2,20      | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                       | 3,90      | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme                                | 1,2       | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                   | 2,30      | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)             | 9,60      | µg/L      |                    | 100,00     |                       |            |

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00303523)**

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres recherchés. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre température. Les températures élevées peuvent favoriser les développements microbiens. Des actions doivent être mises en oeuvre afin d'isoler les canalisations pour respecter la référence de qualité.

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