

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 3 juin 2024

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           | 00283493     |   | mardi 21 mai 2024 à 10h36 |
| Unité de gestion      | 0039         | DPVA DRAGUIGNAN                         | par : CLÉMENT COCHET      |
| Installation          | UDI 000152   | ADDUC. DRAGUIGNAN ZI SALAMANDRIER       | Type visite : D1          |
| Point de surveillance | S 0000003837 | 5°BATAILLON DU MATERIEL                 |                           |
| Localisation exacte   |              | ROBINET salle de pause / entrée du site |                           |
| Commune               |              | DRAGUIGNAN                              |                           |

Mesures de terrain

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |          |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|----------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |          |
| Température de l'eau                       | 20,1 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |          |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |          |
| pH   | 8,1 unité pH                |                    |            | 6,50                  |            | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |          |
| Conductivité à 25°C                        | 366 µS/cm                   |                    |            | 200,00                |            | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |          |
| Chlore libre                               | 0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |          |
| Chlore total                               | 0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |          |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00282790 Référence laboratoire : LSE2405-11010

|   | 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 |                    |            |                       |            |  |
| Saveur (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           | 0,19             | NFU       |                           |                   |                              | 2,00              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |           |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05            | mg/L      |                           |                   |                              | 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                 |                              |                   |

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00283493)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences 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