

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

Edité le 4 juillet 2019

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 :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

| --- | Type | Code | Nom | |
|-----------------------|------|------------|---------------------------|--|
| Prélèvement | | 00241717 | | Prélevé le : vendredi 21 juin 2019 à 09h10 |
| Unité de gestion | | 0039 | COMMUNE DE DRAGUIGNAN | par : BORGETTO YANNICK |
| Installation | TTP | 000151 | RESERVOIR LES DEMOISELLES | Type visite : P1 |
| Point de surveillance | P | 0000000228 | RES. LES DEMOISELLES | |
| Localisation exacte | | | CHAMBRE DES VANNES | |
| Commune | | | DRAGUIGNAN | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 19,4 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 982 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,10 mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,12 mg(Cl2)/L | | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00241027 Référence laboratoire : LSE1906-7173

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