

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

Edité le 9 décembre 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 | |
|-----------------------|------|------------|------------------------------------|--|
| Prélèvement | | 00298924 | | Prélevé le : vendredi 28 novembre 2025 à 14h58 |
| Unité de gestion | | 0039 | DPVA DRAGUIGNAN | par : FABIEN COMPIANI |
| Installation | UDI | 000221 | ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE NORD-OUEST | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P | 0000000605 | LOTISSEMENT LES ECUREUILS | |
| Localisation exacte | | | N°5 - MR SINGER - SDB | |
| Commune | | | DRAGUIGNAN | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,5 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 621 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,56 mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,64 mg(Cl2)/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 : 00298214 Référence laboratoire : LSE2511-13170

| | 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 | | | |

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

6901

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00298214

Référence laboratoire : LSE2511-13170

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| <i>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,95 | NFU | | | | 2,00 |
| <i>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| <i>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</i> | | | | | | |
| 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° : 00298924)

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