

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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

DPVA DRAGUIGNAN

| Type                  | Code         | Nom                                   | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00291881     |                                       | mercredi 09 avril 2025 à 11h36 |
| Unité de gestion      | 0039         | DPVA DRAGUIGNAN                       | par : YOHAN UGGERI             |
| Installation          | UDI 000237   | ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE SUD_OUEST     | Type visite : DDEPCN           |
| Point de surveillance | S 0000004314 | POINT EPCN DRAGUIGNAN SUD OUEST       |                                |
| Localisation exacte   |              | 5 lotissement les écureuils, M.singer |                                |
| Commune               |              | DRAGUIGNAN                            |                                |

Mesures de terrain

|  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |  |
| Température de l'eau                       | 14,3 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |  |
| pH   | 7,6 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |  |
| Conductivité à 25°C                        | 623 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |  |
| Chlore libre                               | 0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |  |
| Chlore total                               | 0,53 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 : EPCN Code SISE de l'analyse : 00291174 Référence laboratoire : LSE2504-30404

|  | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |            |                    |            |                       |            |  |
| Cuivre                                     | 0,011 mg/L |                    | 2,00       |                       | 1,00       |  |
| Nickel                                     | <5 µg/L    |                    | 20,00      |                       |            |  |
| Plomb                                      | <2 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |  |

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00291881)**

**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 plomb, cuivre et nickel.**

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