

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 août 2023

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 | |
|-----------------------|--------------|---|---|
| Prélèvement | 00277922 | | Prélevé le : jeudi 10 août 2023 à 11h37 |
| Unité de gestion | 0039 | DPVA DRAGUIGNAN | par : FABIEN COMPIANI |
| Installation | UDI 000152 | ADDUC. DRAGUIGNAN ZI SALAMANDRIER | Type visite : DDEPCN |
| Point de surveillance | S 0000004291 | POINT EPCN DRAGUIGNAN SALAMANDRIER | |
| Localisation exacte | | Robinet cuisine - Agir-D2C - 983 Voie Georges Pom | |
| Commune | | DRAGUIGNAN | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 26,1 °C | | | | 25,00 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 312 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 mg(Cl2)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,04 mg(Cl2)/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 : 00277219 Référence laboratoire : LSE2308-15099

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| 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° : 00277922)

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. 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**