

Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83



Prélevé le : vendredi 09 février 2024 à 12h02

par: CLÉMENT COCHET

Type visite: D1

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 15 février 2024

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA DRAGUIGNAN

Type Code Nom Prélèvement 00281934

Unité de gestion 0039 DPVA DRAGUIGNAN

Installation UDI 000221 ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE NORD-OUEST

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 | 13,6 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 760 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,31 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,34 mg(Cl2)/L | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00281231 Référence laboratoire : LSE2402-7802

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

() SANS OBJET

SANS OBJET

PLV:00281934 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00281231 Référence laboratoire : LSE2402-7802

| | Résultats | Limites de qua | alité Référence | Références de qualité | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--|
| | | inférieure supé | rieure inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 1,7 NFU | | | 2,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | , | | • | · | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | 0,10 | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 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° : 00281934)

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