

AR le 23/06/22

Information du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)



Délégation départementale de la Charente-Maritime
Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00130396 | Commune | SAINT-JEAN-D'ANGELY |
| Unité de gestion | 0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY | Prélevé le | vendredi 17 juin 2022 à 11h30 |
| Installation | UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY | par | J. NGUYEN |
| Point de surveillance | 0000000203 QUARTIER SUD-EST | Motif | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | Garage peugeot citroen | Type d'eau | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------|---|---------|------------|-------------------------------------|
| Température de l'air | 34,3 °C | | | |
| Température de l'eau | 23,1 °C | | 25 | |
| pH | 7,5 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,46 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,52 mg(Cl2)/L | | | |
| Type de l'analyse : D1 | Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) Code SISE de l'analyse : 00130345 | | 1701 | Référence laboratoire : 22LH-5168-1 |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 8 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique | 0,59 NFU | | 2 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,6 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 695 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 7,5 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00130396)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

La Rochelle, le 23 juin 2022

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle Santé Publique et Environnementale

Hervé TERRIEN