Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé





Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THIMERT GATELLES

résultats à afficher en mairie

SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

THIMERT GATELLES

| Prélèvement | 00121508 | Commune | THIMERT-GATELLES |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Unité de gestion | 0325 THIMERT GATELLES | Prélevé le : | vendredi 15 décembre 2023 à 10h31 |
| Installation | UDI 001292 THIMERT GATELLES | par: | SS |
| Point de surveillance | P 0000002696 LE BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | mairie | | |

| Mesures de terrain | Rés | sultats | Limites of inférieure | de qualité supérieure | Références inférieure | s de qualité supérieure |
|--|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total | 10.1 7.6 0,13 0.15 | °C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L | | | 6.50 | 25.00 9.00 |

Analyses laboratoire

| Analyse effectuée par : LAB | ORATOIRE SANTE ENVIRONN | EMENT HYGIENE DE | ELYON (CARSO-LSEHL) | 6901 | |
|--|----------------------------|------------------|-----------------------|---------------|---------|
| Type del'analyse : 28D1 | Code SISE de l'analyse : 0 | 00127426 | Référence laboratoire | : LSE2312-176 | 98 |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE | S | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | 15.00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.1 | NFU | | | 2.00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Ha | 7.94 | unité pH | | 6.50 | 9.00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 458 | μS/cm | | 200.00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | < 0.05 | mg/L | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 21 | mg/L | 50.00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121508)

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

Chartres, le 13 février 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE