

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE MAREIL EN FRANCE

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SMAEP DAMONA (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : MAREIL-EN-FRANCE

Prélèvement et analyses du **12/04/2021 à 11h30** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : SYNDICAT DE NORD-ECOUEEN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAREIL EN FRANCE RUE MONTGUICHET MAIRIE - SANITAIRES
MITIGEUR LAVABO

Code point de surveillance : 0000000293 Code installation : 000255 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00165627 Référence laboratoire : H.2021.926-1 Numéro de prélèvement : 09500163063

Conclusion sanitaire :

Les résultats d'analyse des bactéries coliformes et Escherichia Coli sont ininterprétables en raison d'une flore aérobie interférentielle très abondante. Une nouvelle analyse a été programmée.

(PLV-09500163063 - page : 1)

Le lundi 19 avril 2021

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,0 | °C | | | | 25,0 |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,7 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | |
| Chlore libre | 0,19 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 57 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 22 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | illisible | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | illisible | n/(100mL) | | 0 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,12 | NFU | | | | 2,0 |
| Conductivité à 25°C | 721 | µS/cm | | | 200,0 | 1100 |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1