

Alençon, le 15 février 2021

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

Tél : 02.33.80.83.02

MONSIEUR LE MAIRE

COMMUNE DE SAINT MICHEL THUBEUF

Mairie

61300 SAINT MICHEL THUBEUF

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eautable.sante.gouv.fr>

SAEP DU PERCHER 1

Prélèvement 00131922
Unité de gestion 0231 SAEP DU PERCHER 1
Installation UDI 000290 ZD VAUTIOUX
Point de surveillance S 0000001579 PC1
Localisation exacte bourg mairie
Commune SAINT-MICHEL-TUBOEUF

Prélevé le : mardi 09 février 2021 à 11h03

par : ALEXANDRA PRADEAUX

Type visite : D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

| Résultats | |
|-----------|------------------------|
| 0 | SANS OBJET |
| 0 | SANS OBJET |
| 0 | SANS OBJET |
| 10 | °C |
| 7,5 | unité pH |
| 0,31 | mg(Cl ₂)/L |
| 0,40 | mg(Cl ₂)/L |

| Limites de qualité | |
|--------------------|------------|
| inférieure | supérieure |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Références de qualité | |
|-----------------------|------------|
| inférieure | supérieure |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : D1

6102
Code SISE de l'analyse : 00139325

Référence laboratoire : O.2021.169-3-1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 / | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,20 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 23,4 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 28,0 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 555 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 15 mg/L | | 50,00 | | |
| 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131922)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

Le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian Grenèche