



ATS

ADMINISTRATION TERRITORIALE
DE SANTE

Service Santé-Environnement

RESULTATS D'ANALYSE DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

INFORMATIONS GENERALES

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| COMMUNE : | Miquelon |
| N° D'ANALYSE : | 2022-0488 |
| LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT : | Aéroport Miquelon |
| DATE DE PRELEVEMENT : | 04/05/2022 |
| PRELEVEUR : | Séverine Ilharreguy |
| DATE D'ANALYSE : | 04/05/2022 |
| LABORATOIRE D'ANALYSE (1) : | DTAM |

PARAMETRES ANALYTIQUES

| PARAMETRE MICROBIOLOGIQUES | VALEUR | LIMITE DE QUALITE (2) | REFERENCE DE QUALITE (3) |
|---------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------------|
| Coliformes totaux | < 1 | | 0/100 ml |
| Entérocoques | < 1 | 0/100 ml | |
| Escherichia Coli | < 1 | 0/100 ml | |
| Bactéries sulfito-réductrices | < 1 | | 0/20 ml |
| Germes aérobies revivifiables à 22 °C | 5 | | - |
| Germes aérobies revivifiables à 37 °C | 9 | | - |
| Salmonella | Absence | | |
| PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES | | | |
| Ammonium | 0 | | 0,1 mg/l |
| Aspect/odeur/saveur/couleur | Limpide | | - |
| Chlore total (*) | 0,01 | | - |
| Chloramine | 0 | | |
| Fer total | 0,04 | | 200 µg/l |
| Nickel | 0 | 20 µg/l | |
| Nitrates | 0,78 | 50 mg/l | |
| Potentiel Hydrogène (pH) (*) | 8,1 | | >6,5 et <9 |
| Température (*) | 10,4 | | 25 °c |
| Titre Alcalimétrique Complet (TAC °f) | 97,6 | | - |
| Titre Hydrotimétrique (TH °f) | 14 | | - |
| Turbidité | 0,51 | | 2 NFU |
| Zinc | NC | | 3 mg/l (OMS) |

CONFORMITE

| | |
|-------------------------------|---|
| CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE : | Oui |
| CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE : | Oui |
| CONCLUSION SANITAIRE : | Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. |
| OBSERVATIONS : | Néant |

Articles L1321 1 à 10 et R1321-1 à 63 du code de la santé publique – arrêtés ministériels modifiés du 11 janvier 2007



L'Ingénieure d'Etude Sanitaire

Cynétia MOUTOU

SIGNE



(1) respect des normes AFNOR résultats non COFRAC laboratoire DTAM non agréé par le ministère de la santé

(2) limite de qualité : valeur limite à ne pas dépasser

(3) référence de qualité : valeur guide indicatrice pouvant être dépassée de manière non normative significative, recommandation au point d'injection de 1mg/l

paramètre analysé sur le terrain