



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 :	2022-0722
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	DTAM
DATE DE PRELEVEMENT :	27/06/2022
PRELEVEUR :	Maryse LEMOINE
DATE D'ANALYSE :	28/06/2022
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	LIMITE DE QUALITE (2)	REFERENCE DE QUALITE (3)
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
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	< 1		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	< 1		-
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
Aluminium	NC		200 µg/l
Ammonium	0,1		0,1 mg/l
Aspect/odeur/saveur/couleur	Limpide/RAS/RAS/5		-
Chlore libre (*)	0		-
Chlore total (*)	0		-
Chlorures	NC		250 mg/l
Chrome hexavalent	NC	50 µg/l	
Conductivité (*)	272		>180 <1000 µS/cm
Cuivre total	NC	2 mg/l	1 mg/l
Chloramine	0		
Fer total	0,04		200 µg/l
Manganèse	NC		50 µg/l
Nickel	NC	20 µg/l	
Nitrates	0,62	50 mg/l	
Nitrites	NC	0,5mg/l	
Orthophosphates	NC		(4)
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	7,9		>6,5 et <9
Plomb	NC	10 µg/l	
Sulfates	NC		250 mg/l
Température (*)	20,8		25 °c
Titre Alcalimétrique Complet (TAC °f)	70		-
Titre Hydrotimétrique (TH °f)	13		-
Turbidité	0,25		2 NFU
Zinc	0		3 mg/l (OMS)

CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	Oui
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	Oui
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau d'alimentation conforme au référentiel 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



(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 significative

(4) pas de norme sanitaire, recommandation au point d'injection de 1mg/l

(*) paramètre analysé sur le terrain