



# ATS

ADMINISTRATION TERRITORIALE  
DE SANTE

Service Santé-Environnement

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

### INFORMATIONS GENERALES

COMMUNE :	<b>Miquelon</b>
N° D'ANALYSE :	<b>2022-0447</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>DTAM</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>25/04/2022</b>
PRELEVEUR :	<b>Séverine Ilharreguy</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>26/04/2022</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>DTAM</b>

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

### PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

PARAMETRES	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	< 1		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	20		-

(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,  
recommen-  
dation au  
point  
d'injection  
de 1mg/l

### PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Ammonium	0		0,1 mg/l
Aspect/odeur/saveur/couleur	Limpide		-
Chlore libre (*)	0,13		-
Chlore total (*)	0		-
Conductivité (*)	215		>180 <1000 µS/cm
Chloramine	0		
Fer total	0,03		200 µg/l
Manganèse	0,002		50 µg/l
Nitrates	1,46	50 mg/l	
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	7,65		>6,5 et <9
Température (*)	5,8		25 °C
Titre Alcalimétrique Complet (TAC °f)	0		-
Titre Hydrotimétrique (TH °f)	9,6		-
Turbidité	0,4		2 NFU
Zinc	0		3 mg/l (OMS)

### CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Oui</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour les paramètres analysés.
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

SIQNE