



**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>Saint-Pierre</b>
N° D'ANALYSE :	<b>2018-0017</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Laboratoire DTAM</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>10 janvier 2018</b>
PRELEVEUR :	<b>Cynétia MOUTOU</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>10 janvier 2018</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>DTAM</b>

**PARAMETRES ANALYTIQUES**

PARAMETRE	VALEUR	LIMITE DE QUALITE (2)	REFERENCE DE QUALITE (3)
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Coliformes totaux	<1		0/100 ml
Entérocoques	<1	0/100 ml	
Escherichia Coli	<1	0/100 ml	
Bactéries sulfite-réductrices	<1		0/100 ml
Germes aérobies revivifiables à 22 °C	<100		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	<100		-
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Aluminium	0.04		200 µg/l
Ammonium	0		0,1 mg/l
Aspect, odeur, saveur, couleur	normal		-
Chlore libre (*)	0.05		-
Chlore total (*)	0.07		-
Chlorures	32		250 mg/l
Chrome	0.05	50 µg/l	
Conductivité (*)	<b>155.3</b>		>180 <1000 µS/cm
Cuivre	0.08	2 mg/l	1 mg/l
Fer total	0.19		200 µg/l
Manganèse	0		50 µg/l
Nickel	0.1	20 µg/l	
Nitrates	0.48	50 mg/l	
Nitrites	0	0,5mg/l	
Orthophosphates	0.78		(4)
Potentiel Hydrogène (PH) (*)	6.75		>6,5 et <9
Plomb	-	10 µg/l	
Sulfates	0		250 mg/l
Température (*)	10.5		25 °c
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	3		-
Titre Hydrotimétrique (TH)	1		-
Turbidité	0.37		2 NFU
Zinc	0.39		3 mg/l (OMS)

(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 1 mg/l

(\*) paramètre analysé sur le terrain

**CONFORMITE**

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Oui</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	<b>Eau de consommation humaine conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés</b>
OBSERVATIONS :	<b>Néant</b>

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



L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires  
**Cynétia MOUTOU**

Signé

Tél. : 05 08 41 16 90 – fax : 05 08 41 16 91  
BP 4333 Bd Port en Bessin  
97500 Saint-Pierre et Miquelon