



# 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>2020-891</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>CPS</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>15/09/ 2020</b>
PRELEVEUR :	<b>DTAM</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>15/09/ 2020</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 sulfito-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	Limpide		-
Chlore libre (*)	0.09		-
Chlore total (*)	0.1		-
Chlorures	26.3		250 mg/l
Chrome hexavalent	0.05	50 µg/l	
Conductivité (*)	118.4		>180 <1000 µS/cm
Cuivre total	0.09	2 mg/l	1 mg/l
Fer total	0.03		200 µg/l
Manganèse	0.001		50 µg/l
Nickel	0.07	20 µg/l	
Nitrates	0.73	50 mg/l	
Nitrites	1	0,5mg/l	
Orthophosphates	0.82		(4)
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	7.35		>6,5 et <9
Plomb	-	10 µg/l	
Sulfates	2		250 mg/l
Température (*)	18.3		25 °c
Titre Alcalimétrique Complet (TAC °f)	0		-
Titre Hydrotimétrique (TH °f)	1.5		-
Turbidité	0.13		2 NFU
Zinc	0		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 d'alimentation conforme aux limites de qualité.</b>
OBSERVATIONS :	

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



Pour le Directeur de l'ATS  
L'Ingénieure d'Etude Sanitaire

Cynétia MOUTOU

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