



ATS

ADMINISTRATION TERRITORIALE
DE SANTE

Service Santé-Environnement

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

INFORMATIONS GENERALES

COMMUNE :	Saint-Pierre
N° D'ANALYSE :	2022-0445
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	CCS (PSV001)
DATE DE PRELEVEMENT :	21/04/2022
PRELEVEUR :	Maryse LEMOINE
DATE D'ANALYSE :	21/04/2022
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	0,01		200 µg/l
Ammonium NH4+	0,01		0,1 mg/l
Aspect/odeur/saveur/couleur	Limpide/RAS/RAS/0		-
Chlore libre (*)	0,14		
Chlore total (*)	0,42		-
Chlorures	32		250 mg/l
Chrome hexavalent	0,05	50 µg/l	
Conductivité (*)	183,26		>180<1000 µS/cm
Cuivre total	0,08	2 mg/l	1 mg/l
Chloramine	0,28		
Fer total	0,23		200 µg/l
Manganèse	0,07		50 µg/l
Nickel	0	20 µg/l	
Nitrates	0,38	50 mg/l	
Nitrites	0	0,5mg/l	
Orthophosphates	0,82		(4)
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	7,3		>6,5 et <9
Plomb	nc	10 µg/l	
Sulfates	1		250 mg/l
Température (*)	14,3		25 °c
Titre Alcalimétrique Complet (TAC °f)	18,3		-
Titre Hydrotimétrique (TH °f)	1,5		-
Turbidité	0,31		2 NFU
Zinc	0		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

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

(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