



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 :	2022-0525/0583
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	Eau de captage (Mélange d'eau)
DATE DE PRELEVEMENT :	11/05/2022
PRELEVEUR :	Maryse LEMOINE-Cynétia MOUTOU
DATE D'ANALYSE :	11/05/2022 reconstrôlé le 30/5/2022
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	47		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	12		-
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
Aluminium	0,11		200 µg/l
Ammonium NH4+	0		0,1 mg/l
Aspect/odeur/saveur/couleur	Couleur 35		-
Chlore libre (*)	0,03		
Chlore total (*)	0,07		-
Chlorures	-		250 mg/l
Chrome hexavalent	0,04	50 µg/l	
Conductivité (*)	-		>180<1000 µS/cm
Cuivre total	0	2 mg/l	1 mg/l
Chloramine	0,04		
Fer total	0,15		200 µg/l
Manganèse	0,001		50 µg/l
Nickel	0,3	20 µg/l	
Nitrates	12,6	50 mg/l	
Nitrites	0	0,5mg/l	
Orthophosphates	0,4		(4)
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	6,9		>6,5 et <9
Plomb	-	10 µg/l	
Sulfates	210		250 mg/l
Température (*)	11		25 °c
Titre Alcalimétrique Complet (TAC °f)	36,6		-
Titre Hydrotimétrique (TH °f)	0,5		-
Turbidité	0,7		2 NFU
Zinc	0,01		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