

PRÉFET DE SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON



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: 2023-0987

LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT : Station de traitement Saint-Pierre

DATE DE PRELEVEMENT : 23/08/2023

PRELEVEUR : Sahondra RAMANANTSOA

DATE D'ANALYSE : 23/08/2023 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		0/100 ml
Germes aérobies revivifiables à 22 °C	<1		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	<1		-
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
Aluminium	60 µg/l		200 μg/l
Aspect, odeur, saveur	Normal		-
couleur	11 mg/l (Pt)		\leq 15 mg/l (Pt)
Chlore libre (*)	0,29 mg/l		-
Chlorures	28 mg/l		250 mg/l
Conductivité (*) à 25°C	NR		\geq 200 et \leq 1100 µS/cm
Nitrates	NR	50 mg/l	·
Orthophosphates	0,92 mg/l		(4)
Sulfates	1 mg/l		250 mg/l
Potentiel Hydrogène (PH) (*)	6,8		\geq 6,5 et \leq 9
Température (*)	22,5°C		25 °C
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	NR		-
Titre Hydrotimétrique (TH)	1°f		-
Turbidité	0,16 NFU	1 NFU	
Zinc	0,02 mg/l		3 mg/l (OMS)

CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE : CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE : CONCLUSION SANITAIRE : Oui Oui

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour les paramètres analysés.

OBSERVATIONS:

Article L1321 1 à 10 et R1321-1 à 63 du code de la santé publique – arrêtés ministériels du 30 décembre 2022



(2) <u>limite de</u> <u>qualité :</u> valeur limite à ne pas dépasser

(3) <u>référence</u>
<u>de qualité :</u>
valeur guide
indicatrice
pouvant être
dépassée de
manière non
significative

(*)
paramètre
analysé sur
le terrain

(4) pas de norme sanitaire, recommandation au point d'injection de 1 mg/l