



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 :	2023-1230
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	Maison Cap aux basques
DATE DE PRELEVEMENT :	18/10/2023
PRELEVEUR :	Sahondra RAMANANTSOA
DATE D'ANALYSE :	18/10/2023
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	14		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	<1		-
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES			
Aluminium	110 µg/l		200 µg/l
Ammonium	0,03 mg/l		0,1 mg/l
Aspect, odeur, saveur	Normal		-
couleur	1 mg/l (Pt)		≤ 15 mg/l (Pt)
Chlore libre (*)	0,12 mg/l		-
Conductivité (*) à 25°C	NR		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Cuivre total	NR	2 mg/l	1 mg/l
Nitrates	2,89 mg/l	50 mg/l	
Nitrites	0,03 mg/l		
Orthophosphates	0,99 mg/l		(4)
Sulfates	0 mg/l		250mg/l
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	6,8		≥ 6,5 et ≤ 9
Température (*)	11°C		25 °C
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	NR		-
Titre Hydrotimétrique (TH)	1,6 °f		-
Turbidité	0,69 NFU	1 NFU	
Zinc	0,15 mg/l		3 mg/l (OMS)

(2) *limite de qualité :*
valeur limite à ne pas dépasser

(3) *référence de qualité :*
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*

CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	Oui
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	Oui
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour les paramètres mesurés.
OBSERVATIONS :	

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

Pour la Directrice
L'ingénieure sanitaire
Sahondra RAMANANTSOA
Signé

