



**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>2023-0988</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Foyer Georges Gaspard-Robinet cuisine</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>23/08/2023</b>
PRELEVEUR :	<b>Sahondra RAMANANTSOA</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>23/08/2023</b>
LABORATOIRES D'ANALYSES(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	180		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	<1		-
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Aluminium	70 µg/l		200 µg/l
Ammonium	0,039 mg/l		0,1 mg/l
Aspect, odeur, saveur	Normal		-
couleur	15 mg/l (Pt)		≤ 15 mg/l (Pt)
Chlore libre (*)	0,07mg/l		-
Fer total	80 µg/l		200 µg/l
Orthophosphates	1,13 mg/l		(4)
Potentiel Hydrogène (PH) (*)	6,8		≥ 6,5 et ≤ 9
Température (*)	20°C		25 °C
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	NR		-
Titre Hydrotimétrique (TH)	NR		-
Turbidité	0,18 NFU	1 NFU	
Zinc	0		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 :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Oui</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur 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



Pour la Directrice  
L'ingénieure sanitaire  
**Sahondra RAMANANTSOA**  
Signé