



**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>2024-0324 et AR-24-IV-108739-01</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Station de traitement Saint-Pierre</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>17/04/2024 (envoyé le 18/04/2024)</b>
PRELEVEUR :	<b>Sahondra RAMANANTSOA</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>17/04/2024</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	<b>Eurofins hydrologie et 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	8		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	<1		-
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Aluminium	89 µg/l		200 µg/l
Aspect, odeur, saveur	Normal		-
couleur	0 mg/l (Pt)		≤ 15 mg/l (Pt)
Chlore libre (*)	<b>0,56 mg/l</b>		-
Chlorures	29,2 mg/l		250 mg/l
Conductivité (*) à 25°C	<b>77 µS/cm</b>		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Nitrates	< 0,5 mg/l	50 mg/l	
Orthophosphates	0,84 mg/l		(4)
Potentiel Hydrogène (PH) (*)	7,05		≥ 6,5 et ≤ 9
Température (*)	NR		25 °C
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	< 0,5 °f		-
Titre Hydrotimétrique (TH)	NR		-
Turbidité	0,24 NFU	1 NFU	

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

(3) référence  
de qualité :  
valeur guide  
indicatrice  
pouvant être  
dépassée de  
manière non  
sienificative

(\*)  
paramètre  
analysé sur  
le terrain

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

**CONFORMITE**

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	<b>Oui</b>
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	<b>Non</b>
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas la référence de qualité pour le paramètre conductivité (faible minéralisation).
OBSERVATIONS :	Teneur élevée en chlore libre (recommandation à 0,3mg/l en production).

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



La Directrice par intérim  
L'ingénieure sanitaire  
**Sahondra RAMANANTSOA**  
Signé