



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 :	2024-0325 et AR-24-IV-088642-01
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	CHFD
DATE DE PRELEVEMENT :	17/04/2024 (envoyé le 18/04/2024)
PRELEVEUR :	Sahondra RAMANANTSOA
DATE D'ANALYSE :	18/04/2023
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	Eurofins hydrologie et 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	50 µg/l		200 µg/l
Aspect, odeur, saveur	Normal		-
couleur	0 mg/l (Pt)		≤ 15 mg/l (Pt)
Chlore libre (*)	0,2 mg/l		-
Cuivre total	0,1 µg/l	2 mg/l	1 mg/l
Nitrates	NR	50 mg/l	
Orthophosphates	0,91 mg/l		(4)
Sulfates	0 mg/l		250mg/l
Potentiel Hydrogène (PH) (*)	6,84		≥ 6,5 et ≤ 9
Température (*)	NR		25 °C
Titre Hydrotimétrique (TH)	1°f		
Turbidité	0,46 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
sénificative

(*)
paramètre
analysé sur
le terrain

(4) pas de
norme
sanitaire,
recommen-
dation 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 analysés.
OBSERVATIONS :	

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