



**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>2024-0191</b>
LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT :	<b>Maison Observatoire Fort Lorraine</b>
DATE DE PRELEVEMENT :	<b>06/03/2024</b>
PRELEVEUR :	<b>Sahondra RAMANANTSOA</b>
DATE D'ANALYSE :	<b>06/03/2024</b>
LABORATOIRE D'ANALYSE (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	NR		0/100 ml
Germes aérobies revivifiables à 22 °C	2		-
Germes aérobies revivifiables à 37 °C	<1		-
<b>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES</b>			
Aluminium	80 µg/l		200 µg/l
Ammonium	0,03 mg/l		0,1 mg/l
Aspect, odeur, saveur	Normal		-
couleur	19 mg/l (Pt)		≤ 15 mg/l (Pt)
Chlore libre (*)	<b>0,01 mg/l</b>		-
Conductivité (*) à 25°C	<b>133,7 µS/cm</b>		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Cuivre total	0,22 mg/l	2 mg/l	1 mg/l
Nitrates	0,42 mg/l	50 mg/l	
Nitrites	0 mg/l		
Orthophosphates	0,72 mg/l		(4)
Sulfates	0 mg/l		250mg/l
Potentiel Hydrogène (pH) (*)	6,94		≥ 6,5 et ≤ 9
Température (*)	8,3 °C		25 °C
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	NR		-
Titre Hydrotimétrique (TH)	1,9 °f		-
Turbidité	NR	1 NFU	
Zinc	NR		3 mg/l (OMS)
Fer total	130 µg/l		200 µg/l

(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,  
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 exigences de qualité pour les paramètres analysés, à l'exception du paramètre conductivité (faible minéralisation). Eau susceptible d'être corrosive.
OBSERVATIONS :	Teneur en chlore libre insuffisante (recommandation à 0,1 mg/l en distribution).

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

Tél. : 05 08 41 16 90 – fax : 05 08 41 16 91  
BP 4333 Bd Port en Bessin  
97500 Saint-Pierre et Miquelon