



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 : | AR-23-IV-073975-01 |
| LIEU ET POINT DE PRELEVEMENT : | Aéroport de Saint-Pierre |
| DATE DE PRELEVEMENT : | 06/04/2023(envoyé le 11 avril 2023) |
| PRELEVEUR : | Sahondra RAMANANTSOA |
| DATE D'ANALYSE : | 17/04/2023 |
| LABORATOIRE D'ANALYSE (1) : | Eurofins Hydrologie (DTAM pour la microbiologie) |

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 | Consulter le rapport d'analyses ci-joint. | | - |

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

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

CONFORMITE

| | |
|-------------------------------|--|
| CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE : | Oui |
| CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE : | Oui |
| CONCLUSION SANITAIRE : | Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour les paramètres analysés. |
| OBSERVATIONS : | - Absence d'éléments toxiques (hydrocarbures, solvants, métaux lourds, etc.) et indésirables (nitrites, sulfates, etc.), absence de contamination microbiologique - Eau distribuée très douce (TAC et TH très faibles / agressive, corrosive) - Analyse complémentaire à celle réalisée en sortie de station de traitement |

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