

## RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

Monsieur Le Président de la CIVIS,  
 60 route Entre Deux  
 Pierrefonds  
 97410 SAINT-PIERRE

### NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**68775**

### SAINT-PIERRE - RESEAU VILLE SALETTE

**UGE : SAINT-PIERRE**

**Prélevé le : 23/01/2026**

**Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**

**Type d'analyse : A1F**

**Point de surveillance du prélèvement : RESEAU  
VILLE SALETTE**

**Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR  
L'ARRETE PREFECTORAL**

**Laboratoire prestataire : Microlab**

### RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

**Aspect (qualitatif) : 0 sans objet**

**Chlore libre : 0.27 mg(Cl<sub>2</sub>)/L**

**Chlore total : 0.48 mg(Cl<sub>2</sub>)/L**

**Coloration : <10**

**Couleur : 0 (0 = normale)**

**Odeur (qualitatif) : 0 sans objet**

**Saveur : 2 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)**

**Température de l'eau : 26.1 °C**

**Température de mesure du pH : 26.1 °C**

**Turbidité n?ph?lom?trique NFU : <0.20**

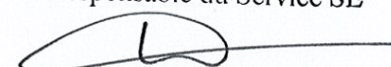
**pH : 7.6 unit? pH**

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE



Ingénierie Sanitaire  
**Hélène THEBAULT**

### SYNTHÈSE DES ANOMALIES

| Paramètres             | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité | Seuil de gestion | Observations |
|------------------------|-----------|-------------------|----------------------|------------------|--------------|
| <b>PAS D'ANOMALIES</b> |           |                   |                      |                  |              |

**Limite de qualité :** limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

**Référence de qualité :** valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

**Seuil de gestion :** valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

## RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

| Paramètres                          | Résultats     | Limite de qualité | Référence de qualité | Observations |
|-------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Ammonium (en NH4)                   | <0.05 mg/L    | -                 | < 0.1                |              |
| Aspect                              | 0             | -                 | -                    |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 UFC/mL     | -                 | -                    |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 UFC/mL     | -                 | -                    |              |
| Bact. et spores sulfito-réductrices | <1 n/(100mL)  | -                 | < 1                  |              |
| Bactéries coliformes                | <1 UFC/100mL  | -                 | < 1                  |              |
| Carbone organique total             | <0.50 mg(C)/L | -                 | < 2                  |              |
| Chlore libre                        | 0.27 mg/l     | -                 | -                    |              |
| Chlore total                        | 0.48 mg/l     | -                 | -                    |              |
| Chlorures                           | 20 mg/L       | -                 | < 250                |              |
| Coloration après filtration simple  | <10 mg(Pt)/L  | -                 | < 15                 |              |
| Conductivité à 25°C                 | 393 µS/cm     | -                 | 200 < x < 1100       |              |
| Couleur (qualitatif)                | 0             | -                 | -                    |              |
| Entérocoques                        | <1 UFC/100mL  | < 1               | -                    |              |
| Escherichia Coli                    | <1 UFC/100mL  | < 1               | -                    |              |
| Nitrates (en NO3)                   | 24 mg/L       | < 50              | -                    |              |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0.481 mg/L    | < 1               | -                    |              |
| Nitrites (en NO2)                   | <0.05 mg/L    | < 0.5             | -                    |              |
| Odeur (qualitatif)                  | 0             | -                 | -                    |              |
| PH                                  | 7.6 unité pH  | -                 | 6.5 < x < 9          |              |
| Saveur (qualitatif)                 | 2             | -                 | -                    |              |
| Sulfates                            | 7 mg/L        | -                 | < 250                |              |
| Température de l'eau                | 26.1 °C       | -                 | -                    |              |
| Température de mesure du pH         | 26.1 °C       | -                 | -                    |              |
| Titre alcalimétrique                | <2.0 °f       | -                 | -                    |              |
| Titre alcalimétrique complet        | 15.8 °f       | -                 | -                    |              |
| Titre hydrotimétrique               | 13.2 °f       | -                 | -                    |              |
| Turbidité néphéломétrique           | <0.20 NFU     | -                 | < 2                  |              |