



RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

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

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

61051

SAINT-PIERRE - RESEAU CONCESSION CONDE

UGE: SAINT-PIERRE

Prélevé le : 08/09/2025

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : D12FP

Point de surveillance du prélèvement : RESEAU

CONCESSION CONDE

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

Laboratoire prestataire: Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre: 0.52 mg/l Chlore total: 0.57 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.7 unité pH

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

Température de l'eau : 20 °C

Température de mesure du pH : 20 °C Turbidité néphélométrique : <0.20

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE

Ingénieure Sanitaire Hélène THEBAULT

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres

Résultats

Limite de qualité

Référence de qualité

Seuil de gestion

Observations

PAS D'ANOMALIES

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

| Paramètres | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité | Observations |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Acide perfluoro tridecane sulfonique | <0.005 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoro tridecanoique | <0.001 µg/L | - | - | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique | <0.002 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoro undecanoïque | <0.001 µg/L | - | - | |
| Acide perfluoro-decanoïque | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoro-nonanoïque | <0.001 µg/L | - | - | |
| Acide perfluoro-octanoïque | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluorobutanoïque | <0.002 μg/L | - | - | |
| Acide perfluorodecane sulfonique | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluorododécane sulfonique | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluorododécanoique | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique | <0.002 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoroheptanoïque | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluorohexanoïque | <0.002 μg/L | - | - | |
| Acide perfluorononane sulfonique | <0.002 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoropentane sulfonique | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acide perfluoropentanoïque | <0.001 μg/L | - | - | |
| Acrylamide | <0.1 μg/L | < 0.1 | - | |
| Ammonium (en NH4) | <0.020 mg/L | - | < 0.1 | |
| Antimoine | <0.1 μg/L | < 10 | - | |
| 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 | |
| Benzo(a)pyrène * | <0.0010 μg/L | < 0.01 | - | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0.0010 μg/L | < 0.1 | - | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0.0010 μg/L | < 0.1 | - | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0.0010 μg/L | < 0.1 | - | |
| Bromoforme | <0.2 μg/L | < 100 | - | |
| CADMIUM | <0.200 μg/L | < 5 | - | |

| Chlore libre | 0.52 mg/l | - | - | |
|------------------------------------|----------------------|-------|----------------|-----------------------|
| Chlore total | 0.57 mg/l | - | - | |
| Chlorodibromométhane | 2.09 μg/L | < 100 | - | |
| Chloroforme | 1.2 μg/L | < 100 | - | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0.05 µg/L | < 0.5 | - | |
| Chrome total | 0.9 μg/L | < 50 | - | |
| Coloration après filtration simple | <10 mg(Pt)/L | - | < 15 | |
| Conductivité à 25°C | 85 μS/cm | - | 200 < x < 1100 | Valeur hors référence |
| Couleur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| Cuivre | 0.0007 mg/L | < 2 | < 1 | |
| Dichloromonobromométhane | 1.95 μg/L | < 100 | - | |
| Entérocoques | <1 UFC/100mL | < 1 | - | |
| Epichlorohydrine | <0.10 µg/L | < 0.1 | - | |
| Escherichia Coli | <1 UFC/100mL | < 1 | - | |
| FER TOTAL | <50 μg/L | - | < 200 | |
| Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst) | < seuil de détection | < 0.1 | - | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0.0010 μg/L | < 0.1 | - | |
| Nickel | <0.2 μg/L | < 20 | - | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | - | - | |
| PH | 7.7 unité pH | - | 6.5 < x < 9 | |
| PLOMB | 0.15 μg/L | < 10 | - | |
| Perfluorobutane sulfonate | <0.001 µg/L | - | - | |
| Perfluorohexane sulfonate | <0.001 µg/L | - | - | |
| SOMME DE 20 PFAS | <0.029 μg/L | < 0.1 | - | |
| SOMME DE 4 PFAS | <0.004 μg/L | < 0.1 | - | |
| Saveur (qualitatif) | 2 | - | - | |
| Sulfonate de perfluorooctane | <0.001 µg/L | - | - | |
| Température de l'eau | 20 °C | - | - | |
| Température de mesure du pH | 20 °C | - | - | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 5.24 μg/L | < 100 | - | |
| Turbidité néphélométrique | <0.20 NFU | - | < 2 | |
| | | | | |