



### **RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION**

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

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

60842

#### **SAINT-LOUIS - STATION DU OUAKI**

**UGE:** SAINT-LOUIS

Prélevé le : 24/10/2025

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE

**PRODUCTION** 

Type d'analyse: P1FE

Point de surveillance du prélèvement : USINE

**OUAKI** 

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: 0.62 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 8.1 unité pH

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

Température de l'eau : 21.8 °C

Température de mesure du pH: 22 °C Turbidité néphélométrique: 0.32 NFU

# POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

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

**Conclusion sanitaire:** 

respectent pas les références de qualité.

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
Ammonium (en NH4)	<0.020 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	0.69 mg(C)/L	-	< 2	
Chlore libre	0.52 mg/l	-	-	
Chlore total	0.62 mg/l	-	-	
Chlorures	14 mg/L	-	< 250	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	115 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
FER TOTAL	<50 μg/L	-	< 200	
Nitrates (en NO3)	1.6 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.031 mg/L	< 1	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	< 0.1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.1 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Sulfates	1.2 mg/L	-	< 250	
Température de l'eau	21.8 °C	-	-	
Température de mesure du pH	22 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	3.4 °f	-	-	
Titre hydrotimétrique	3.1 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.32 NFU	< 1	< 0.5	