



Monsieur Le Président du TCO, BP 50049 97822 LE PORT Cedex

### RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

50234

#### **SAINT-PAUL - RESEAU SAINT-GILLES LES HTS**

**UGE:** SAINT-PAUL

Point de surveillance du prélèvement : ST-GILLES

LES HTS

Prélevé le: 25/03/2024

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Laboratoire prestataire: Microlab

Type d'analyse: D12FP

## RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

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

Chlore libre: 0.34 mg/l Chlore total: 0.44 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.7 unité pH

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

Température de l'eau : 24.9 °C

**Température de mesure du pH : 24.7 °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
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	2 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	1 μg/L	< 100	-	
CADMIUM	<0.200 μg/L	< 5	-	
Chlore libre	0.34 mg/l	-	-	
Chlore total	0.44 mg/l	-	-	
Chlorodibromométhane	2.13 μg/L	< 100	-	
Chloroforme	0.8 μg/L	< 100	-	
Chlorure de vinyl monomère	<0.05 μg/L	< 0.5	-	
Chrome total	0.7 μg/L	< 50	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	161 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Cuivre	0.0012 mg/L	< 2	< 1	
Dichloromonobromométhane	1.35 μg/L	< 100	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Epichlorohydrine	<0.1 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	-	-	
РН	7.7 unité pH	-	6.5 < x < 9	
PLOMB	0.07 μg/L	< 10	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	24.9 °C	-	-	
Température de mesure du pH	24.7 °C	-	-	
Trihalométhanes (4 substances)	5.28 μg/L	< 100	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	