



Monsieur Le Président de la CINOR, 97490 Saint-Denis

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

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

**59248** 

#### SAINTE-MARIE - RESEAU DUPARC BEAUSEJOUR PARNY

**UGE:** SAINTE-MARIE

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse: D1C

Prélevé le : 22/09/2025

Point de surveillance du prélèvement : ANCIEN

PARNY (DUPARC)

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: 0.49 mg/l Chlore total: 0.58 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 8.4 unité pH

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

Température de l'eau : 23.4 °C

Température de mesure du pH: 23.4 °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
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	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.49 mg/l	-	-	
Chlore total	0.58 mg/l	-	-	
Conductivité à 25°C	140 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	8.4 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	23.4 °C	-	-	
Température de mesure du pH	23.4 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	