



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

Monsieur Le Président de la CIREST, 28 rue des Tamarins Pôle Bois BP 124 97470 Saint-Benoît

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

58427

# PLAINE-DES-PALMISTES (LA) - RESEAU PREMIER VILLAGE

**UGE:** PLAINE DES PALMISTES

Prélevé le : 19/03/2025

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : D12F

Point de surveillance du prélèvement : PREMIER

**VILLAGE** 

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: 0.4 mg/l Chlore total: 0.43 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.2 unité pH

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

Température de l'eau : 25.7 °C

**Température de mesure du pH :** 25.7 °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	-	
Aluminium total μg/l	<30 μg/L	-	< 200	
Ammonium (en NH4)	<0.05 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	2 UFC/mL	-	-	
Bact. et spores sulfito-réductrices	<1 n/(100mL)	-	< 1	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	<1	
Benzo(a)pyrène *	<0.001 μg/L	< 0.01	-	
Benzo(b)fluoranthène	<0.001 μg/L	< 0.1	-	
Benzo(g,h,i)pérylène	0.003 µg/L	< 0.1	-	
Benzo(k)fluoranthène	<0.001 μg/L	< 0.1	-	
Bromoforme	<0.2 μg/L	< 100	-	
CADMIUM	<0.200 μg/L	< 5	-	
Chlore libre	0.4 mg/l	-	-	
Chlore total	0.43 mg/l	-	-	
Chlorodibromométhane	1.14 μg/L	< 100	-	
Chloroforme	9.8 μg/L	< 100	-	
Chlorure de vinyl monomère	0.05 μg/L	< 0.5	-	
Chrome total	0.4 μg/L	< 50	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	93 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Cuivre	0.0367 mg/L	< 2	<1	
Dichloromonobromométhane	5.12 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)	0.005 μg/L	< 0.1	-	

Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0.002 μg/L	< 0.1	-	
Nickel	0.6 μg/L	< 20	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
РН	7.2 unité pH	-	6.5 < x < 9	
PLOMB	1.39 μg/L	< 10	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Température de l'eau	25.7 °C	-	-	
Température de mesure du pH	25.7 °C	-	-	
Trihalométhanes (4 substances)	16.06 μg/L	< 100	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	