



RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

Monsieur Le Président de la CASUD, 379, rue Hubert de Lisle **BP 437** 97430 Le Tampon

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

62976

SAINT-JOSEPH - STATION GAL.DRAIN.PETIT SERRE

Point de surveillance du prélèvement : STATION **UGE:** SAINT-JOSEPH

GAL.DRAIN.PETIT SERRE

Prélevé le: 30/09/2025 Motif: ETUDE

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE

PRODUCTION

Type d'analyse : B2TUR

Laboratoire prestataire: Microlab

RÉSULTATS **MESURES DE TERRAIN**

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

Chlore libre: 0.3 mg/l Chlore total: 0.46 mg/l

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

PH: 7.5 unité pH

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

Température de l'eau: 19.1 °C

Température de mesure du pH: 19.1 °C Turbidité néphélométrique: <0.20

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE

Ingénieure Sanitaire Hélène THEBAULT

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Résultats Limite de qualité Référence de qualité Seuil de gestion **Observations Paramètres**

PAS D'ANOMALIES

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
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	0.3 mg/l	-	-	
Chlore total	0.46 mg/l	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.5 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	2	-	-	
Température de l'eau	19.1 °C	-	-	
Température de mesure du pH	19.1 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	