



### 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

58545

#### **SAINT-ANDRE - RESEAU PLAINE CHAMP-BORNE**

**UGE:** SAINT-ANDRE

**Prélevé le :** 16/09/2025

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : D1C

Point de surveillance du prélèvement : CHAMP

30RNE

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: 0.34 mg/l Chlore total: 0.38 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 : 24.7 °C

**Température de mesure du pH : 24.8 °C** 

Turbidité néphélométrique: <0.20

#### **Conclusion sanitaire:**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Par ailleurs, l'évolution des teneurs en pesticides est sous surveillance sur ce point de prélèvement.

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
Acide perfluoro tridecane sulfonique	<0.005 μg/L	-	-	
Acide perfluoro tridecanoique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoro undecane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoro undecanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-decanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-nonanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-octanoïque	0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorobutanoïque	0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluorodecane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorododécane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorododécanoique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoroheptane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoroheptanoïque	0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluorohexanoïque	0.004 μg/L	-	-	
Acide perfluorononane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoropentane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoropentanoïque	0.005 μg/L	-	-	
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	-	-	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Chlore libre	0.34 mg/l	-	-	
Chlore total	0.38 mg/l	-	-	
Conductivité à 25°C	257 μS/cm	-	200 < x < 1100	
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.7 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Perfluorobutane sulfonate	0.001 μg/L	-	-	

Perfluorohexane sulfonate	0.005 μg/L	-	-	
SOMME DE 20 PFAS	0.034 μg/L	< 0.1	-	
SOMME DE 4 PFAS	0.02 μg/L	< 0.1	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Sulfonate de perfluorooctane	0.014 μg/L	-	-	
Température de l'eau	24.7 °C	-	-	
Température de mesure du pH	24.8 °C	-	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	< 2	