



### 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

60200

#### **ENTRE-DEUX - STATION FARGEAU**

**UGE:** ENTRE-DEUX

Prélevé le : 15/10/2025

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE

**PRODUCTION** 

Type d'analyse: P1F

Point de surveillance du prélèvement : STATION

**FARGEAU** 

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: 0.57 mg/l Chlore total: 0.7 mg/l Couleur: 0 (0 = normale)

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

PH: 7.7 unité pH

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

Température de l'eau : 21 °C

**Température de mesure du pH :** 21 °C **Turbidité néphélométrique :** 0.43 NFU **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)	<0.020 mg/L	-	< 0.1	
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10 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	
Carbone organique total	0.72 mg(C)/L	-	< 2	
Chlore libre	0.57 mg/l	-	-	
Chlore total	0.7 mg/l	-	-	
Chlorures	2.9 mg/L	-	< 250	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	82 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Nitrates (en NO3)	2 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.04 mg/L	< 1	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	< 0.1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
PH	7.7 unité pH	-	6.5 < x < 9	
Saveur (qualitatif)	2	-	-	
Sulfates	0.76 mg/L	-	< 250	
Température de l'eau	21 °C	-	-	
Température de mesure du pH	21 °C	-	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	3.6 °f	-	-	
Titre hydrotimétrique	3 °f	-	-	
Turbidité néphélométrique	0.43 NFU	< 1	< 0.5	