



Service santé-environnement

Bastia, le 9 février 2026

SAINT FLORENT

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT FLORENT
MAIRIE DE SAINT FLORENT
20217 SAINT FLORENT

Type Code Nom
Prélèvement 00120763
Unité de gestion 0201 SAINT FLORENT
Installation UDI 001710 SAINT-FLORENT
Point de surveillance P 0000001828 BOULANGERIE MURATI
Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR
Commune SAINT-FLORENT

Prélevé le : mardi 03 février 2026 à 08h20
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : AA

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00118352

Référence laboratoire : 168087

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	17,82 °f				
Titre hydrotimétrique	20,46 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	28 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	461 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	17 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0.05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	4.7 mg/L			50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0.05 mg/L			0.50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)			0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)			0.00	

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI

/!\ Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)
ARS de Corse - Quartier Saint Joseph - CS 13 003 - 20 700 Ajaccio Cedex 9
Tél. : 04 95 51 98 98 - <https://www.ars.corse.sante.fr>