



Service santé-environnement

Bastia, le 1 avril 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR
ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121144
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 000530 BASTIA
Point de surveillance S 0000003324 POLYCLINIQUE DE FURIANI
Localisation exacte ROBINET TOILETTES ACCUEIL
Commune FURIANI

Prélevé le : mardi 24 mars 2026 à 07h30
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : AA

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,06 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AALCO

Code SISE de l'analyse : 00118733

Référence laboratoire : 168792

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.47 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	10.74 °f				
Titre hydrotimétrique	11.31 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	14 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	263 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	7,6 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	8 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,06 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	56 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	34 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>