



Service santé-environnement

Bastia, le 4 février 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR
ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121127
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 000530 BASTIA
Point de surveillance S 0000003319 CLINIQUE MAYMARD
Localisation exacte ROBINET TOILETTES ACCUEIL
Commune BASTIA

Prélevé le : jeudi 08 janvier 2026 à 07h40
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	17 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,2 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AALCO

Code SISE de l'analyse : 00118716

Référence laboratoire : 167750

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,49 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	16,98 °f				
Titre hydrotimétrique	19,88 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	38 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	465 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	16 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	13 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	5,5 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<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>