



Service santé-environnement

Bastia, le 25 mars 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR
ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121124
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 000530 BASTIA
Point de surveillance S 0000000579 HOPITAL FALCONAJA BASTIA
Localisation exacte PAVILLON BRACCINI (OFFICE TISANERIE)
Commune BASTIA

Prélevé le : mardi 17 mars 2026 à 07h40
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : AA

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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	14,5 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unité pH				6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AALCO

Code SISE de l'analyse : 00118713

Référence laboratoire : 168695

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0.34 NFU					2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	11.08 °f					
Titre hydrotimétrique	11.78 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	15 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	267 µS/cm				200,00	1 100,00
Sulfates	8,0 mg/L					250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	18 µg/L					200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,9 mg(C)/L					2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 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	2 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>