



Service santé-environnement

Bastia, le 22 mai 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
ACQUA PUBLICA  
Rte Maréchal Juin  
20200 BASTIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00122345  
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Installation UDI 000530 BASTIA  
Point de surveillance P 0000000578 UDI BASTIA  
Localisation exacte ROBINET CABINE DE PRÉLÈVEMENT FACE MAGASIN M. BRICOLAGE  
Commune BASTIA

Prélevé le : lundi 18 mai 2026 à 09h10  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : AA

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	17 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AALCO

Code SISE de l'analyse : 00119934

Référence laboratoire : 169499

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.14 NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique complet	13.07 °f				
Titre hydrotimétrique	13.89 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	15 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	311 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	8,0 mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	20 µg/L				200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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>