



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 00121153  
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Installation TTP 000528 USINE DU LANCONE  
Point de surveillance P 0000000576 USINE DE LANCONE  
Localisation exacte ROBINET SORTIE USINE  
Commune BIGUGLIA

Prélevé le : lundi 16 mars 2026 à 08h00

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : AA

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

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 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AALCO

Code SISE de l'analyse : 00118742

Référence laboratoire : 168666

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,61 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	10,98 °f				
Titre hydrotimétrique	11,69 °f				

MINERALISATION

Chlorures	15 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	271 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	8,0 mg/L				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	17 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 <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	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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>