



Service santé-environnement

Bastia, le 9 décembre 2025

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR
ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00120043
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 000530 BASTIA
Point de surveillance S 0000003320 CLINIQUE DE TOGA
Localisation exacte ROBINET TOILETTES ACCUEIL
Commune VILLE-DI-PIETRABUGNO

Prélevé le : lundi 06 octobre 2025 à 08h30
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1

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	20 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 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 : D1AI

Code SISE de l'analyse : 00117657

Référence laboratoire : 166556

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	366 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
----------------------	----------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

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>