



Service santé-environnement

Bastia, le 27 avril 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR
ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121139
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 000530 BASTIA
Point de surveillance S 0000003332 HALTE GARDERIE BASTIA
Localisation exacte ROBINET TOILETTES
Commune BASTIA

Prélevé le : mardi 14 avril 2026 à 09h00

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 | 16 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,09 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,18 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AALCO

Code SISE de l'analyse : 00118728

Référence laboratoire : 169062

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--|--|------|
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0.21 NFU | | | | 2.00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|------------------------------|----------|--|--|--|--|
| Titre alcalimétrique complet | 12.76 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 14.42 °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Chlorures | 17 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 323 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Sulfates | 10 mg/L | | | | 250,00 |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|--------|
| Aluminium total µg/l | 21 µg/L | | | | 200,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|--------|

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 1,3 mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-------------|--|--|--|------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|-------|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 1,3 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 | 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>