



Service santé-environnement

Bastia, le 10 mai 2023

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR
ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00111898
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 000530 BASTIA
Point de surveillance S 0000003364 EHPAD SAINT ANDRE
Localisation exacte BOBINET TOILETTES ACCUEIL
Commune FURIANI

Prélevé le : mercredi 03 mai 2023 à 08h10
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : D1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | 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 | 17 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,1 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1AI

Code SISE de l'analyse : 00109509

Référence laboratoire : 146064

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,06 NFU | | | | 2,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 438 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 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore total | 0,2 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Le Technicien Sanitaire,

Azzedine GOUASMA



/!\ 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>