



Service santé-environnement

Bastia, le 28 mars 2023

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
ACQUA PUBLICA  
Rte Maréchal Juin  
20200 BASTIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00110775  
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Installation TTP 000852 RESERVOIR SUERTA  
Point de surveillance P 0000000912 RESERVOIR SUERTA  
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR  
Commune BASTIA

Prélevé le : lundi 13 mars 2023 à 07h30  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : P1

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	12 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00108391

Référence laboratoire : 145334

Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	5,78 °f				
Titre hydrotimétrique	7,18 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	16,7 mg/L				
Chlorures	19 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	187 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	5,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	2,1 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02 mg/L		1,00		
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		

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore total

0,3 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110775)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Carbone Organique Total hors norme. Eau faiblement minéralisée.

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

Azzedine SOUASMIA

!\ 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>