



Service santé-environnement

Bastia, le 14 juin 2022

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SI FIUMORBO  
Bat administratif  
20240 GHISONACCIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00107951  
Unité de gestion 0266 SI FIUMORBO  
Installation **TTP 000868 RESERVOIR ANIA**  
Point de surveillance P 0000000933 RESERVOIR ANIA  
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR  
Commune SERRA-DI-FIUMORBO

Prélevé le : mercredi 08 juin 2022 à 07h46  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : P1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain		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	21,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00105576

Référence laboratoire : 139440

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,21 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	3,26 °f				
Titre hydrotimétrique	2,69 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	6,27 mg/L				
Chlorures	7,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	<b>93</b> <b>µS/cm</b>			<b>200,00</b>	1 100,00
Sulfates	2,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,8 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	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 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

<0,05 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107951)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau faiblement minéralisée. La teneur en chlore libre est insuffisante.

Pour la Directrice Générale de l'ARS de Corse,  
et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

**Patrice GRANDJEAN**

!\ 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>