



Service santé-environnement

Bastia, le 13 juillet 2022

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SI FIUMORBO  
Bat administratif  
2024 GHISONACCIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00107952  
Unité de gestion 0266 SI FIUMORBO  
Installation **TTP 000885 RESERVOIR LUGO DI NAZZA HAUT**  
Point de surveillance P 0000000951 RESERVOIR LUGO DI NAZZA HAUT  
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR  
Commune LUGO-DI-NAZZA

Prélevé le : mercredi 22 juin 2022 à 06h40  
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	20,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00105577

Référence laboratoire : 139944

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	13,54 °f				
Titre hydrotimétrique	14,76 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	53,8 mg/L				
Chlorures	10,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	329 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	16,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,0 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	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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

0,15 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00107952)**

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

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>