



Service santé-environnement

Bastia, le 9 septembre 2024

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SI PLAINE DU FIUMORBO  
675 ROUTE DE GHISONI  
20240 GHISONACCIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00116532  
Unité de gestion 0266 SI FIUMORBO  
Installation TTP 000903 STATION POMPAGE CAMPO QUERCIO  
Point de surveillance P 0000000969 STATION POMPAGE CAMPO QUERCIO  
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION  
Commune ALERIA

Prélevé le : mardi 03 septembre 2024 à 08h30  
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	25 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00114146

Référence laboratoire : 158040

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	15,85 °f				
Titre hydrotimétrique	16,88 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	58,63 mg/L				
Chlorures	16 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	370 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	8,6 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,5 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> )	1,1 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	31 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	100 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>