

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00105745 page: 1

#### Service santé-environnement

Bastia, le 16 décembre 2021

# SI FIUMORBO

# **MONSIEUR LE PRESIDENT** SI FIUMORBO **Bat administratif** 20240 GHISONACCIA

Type Code Nom

Prélèvement

00105745

Unité de gestion

Installation

Commune

0266

SI FIUMORBO 000908 STATION DE POMPAGE GHISONACCIA

Point de surveillance

P 0000000976 STATION POMPAGE A GHISONACCIA

Localisation exacte

**ROBINET SORTIE STATION** 

**GHISONACCIA** 

Prélevé le : mardi 07 décembre 2021 à 07h00

par: LABORATOIRE OEHC

Type visite: P1

Références de qualité

	Resultats	Limites de qualite Refe		Reference	<u>ences de quali</u> te					
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET									
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET									
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET									
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL										
Température de l'eau	14,1 °C				25,00					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
pH	6,6 unité pH			6,50	9,00					
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre	0,92 mg(Cl2)/L									

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00103369 Référence laboratoire : 136992

> Résultats Limites de qualité Références de qualité

	Resultats	Limites de qualité	e Refe	References de qualite	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CAR	ACTERISTIQUES ORGANO	DLEPTIQUES			
Couleur (qualitatif)	o SA	NS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU			2,00
	EQUILIBRE CALCO-CARB	ONIQUE			
Titre alcalimétrique	<0,1	°f			
Titre alcalimétrique complet	11,74	°f			
Titre hydrotimétrique	13,31	°f			
	MINERALISATION				
Calcium	10,6	mg/L			
Chlorures	15	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	342	μS/cm		200,00	1 100,00
Sulfates	9,8	mg/L			250,00
OX	YGENE ET MATIERES ORG	GANIQUES			
Carbone organique total	1,8	mg(C)/L			2,00
PAF	RAMETRES AZOTES ET PH	OSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L	0,50		
F	PARAMETRES MICROBIOL	OGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS		n/(100mL)			0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml		n/(100mL)			0,00
Entérocoques /100ml-MS		n/(100mL)	0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n	n/(100mL)	0,00		

PLV: 00105745 page: 2 Code SISE de l'analyse : 00103369 Type de l'analyse : P1 Référence laboratoire : 136992 Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,94 mg(Cl2)/L Chlore total

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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105745)

/!\ 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