



Service santé-environnement

Bastia, le 14 septembre 2021

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

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>
Prélèvement	00104373	
Unité de gestion	0266	SI FIUMORBO
Installation	<b>TTP 000899</b>	<b>STATION TRAITEMENT ANTISANTI</b>
Point de surveillance	P 0000000965	STATION TRAITEMENT ANTISANTI
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION	
Commune	ANTISANTI	

Prélevé le : mardi 31 août 2021 à 06h25

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : P1

**Résultats**
**Limites de qualité**
**Références de qualité**
**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	24,6 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8 unité pH		6,50	9,00
----	------------	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	1,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
--------------	-----------------------------	--	--	--

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00101997

Référence laboratoire : 135215

**Résultats**
**Limites de qualité**
**Références de qualité**
*inférieure*
*supérieure*
*inférieure*
*supérieure*
**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,36 NFU			2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
Titre alcalimétrique complet	8,67 °f			
Titre hydrotimétrique	9,37 °f			

**MINERALISATION**

Calcium	31,3 mg/L			
Chlorures	15 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	236 µS/cm		200,00	1 100,00
Sulfates	8,5 mg/L			250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	1,6 mg(C)/L			2,00
-------------------------	-------------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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> )	<0,5 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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

1,32 mg(Cl<sub>2</sub>)/L**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104373)**

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>