



Service santé-environnement

Bastia, le 14 septembre 2021

SI FIUMORBO
**MONSIEUR LE PRESIDENT
SI FIUMORBO
Bat administratif
2024 GHISONACCIA**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00104373	
Unité de gestion	0266	SI FIUMORBO
Installation	TTP 000899	STATION TRAITEMENT ANTISANTI
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 ₂)/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 ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	<0,5 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<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(Cl₂)/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>