



Service santé-environnement

Bastia, le 14 septembre 2021

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00104365	
Unité de gestion	0266	SI FIUMORBO
Installation	TTP 000916	STATION DE CHLORATION PIETROSO
Point de surveillance	P 0000000985	STATION DE CHLORATION PIETROSO
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION	
Commune	PIETROSO	

 Prélevé le : mercredi 01 septembre 2021 à 06h10
 par : LABORATOIRE OEHC
 Type visite : P1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	17,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,75 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00101989

Référence laboratoire : 135273

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,09 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	9,91 °f				
Titre hydrotimétrique	10,49 °f				
MINERALISATION					
Calcium	33,8 mg/L				
Chlorures	10 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	241 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 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)	0,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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

0,09 mg(Cl₂)/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104365)

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>