



Service santé-environnement

Bastia, le 16 octobre 2023

PRATO DI GIOVELLINA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA
MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA
20218 PRATO DI GIOVELLINA

Type Code Nom
Prélèvement 00111470
Unité de gestion 0172 PRATO DI GIOVELLINA
Installation **TTP 001883 RESERVOIR PRATO SOPRANO**
Point de surveillance P 0000002009 RESERVOIR PRATO SOPRANO
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR
Commune PRATO-DI-GIOVELLINA

Prélevé le : jeudi 21 septembre 2023 à 07h20
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1As

Code SISE de l'analyse : 00109081

Référence laboratoire : 150188

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,8 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1,66 °f				
Titre hydrotimétrique	2,06 °f				
MINERALISATION					
Calcium	5,5 mg/L				
Chlorures	7,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	72 µS/cm			200,00	1 100,00
Sulfates	<2,5 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Arsenic	<2 µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	2.2 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	2,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	2	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0,00
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111470)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau faiblement minéralisée. Carbone Organique Total hors norme. Présence de bactéries sulfito-réductrices.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Le Technicien Sanitaire,

Azzedine GOUASMIA



!\ 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>