

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00109284 page: 1

Service santé-environnement

Bastia, le 19 octobre 2022

PRATO DI GIOVELLINA

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

Type Code Nom

Prélèvement Unité de gestion 00109284

0172

PRATO DI GIOVELLINA

Installation Point de surveillance 002186 PRATO MEZZO (UV)

P 0000002322 MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA (UV)

Localisation exacte

ROBINET TOILETTES

Prélevé le: mercredi 12 octobre 2022 à 07h50

par: LABORATOIRE OEHC

Type visite: D1

Commune PRATO-DI-GIOVELLINA imites de qualité Références de qualité Résultats 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 18,9 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 6,50 9,00 рН 7,4 unité pH RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre N.M. mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00106911 Référence laboratoire : 143339

> Résultats Limites de qualité Références de qualité

Inférieure Supérieure Sup							
Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET 2,00 MINERALISATION Conductivité à 25°C 143 μS/cm 200,00 1 100,00 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,10 PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL 0 n/mL Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 0 n/mL 0 0,00 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml-MS 0 n/(100mL) 0,00 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) 0,00 Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) 0,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,00				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU 0,18 NFU 2,00 MINERALISATION Conductivité à 25°C 143 μS/cm 200,00 1 100,00 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,10 PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL 0 n/mL Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 0 n/mL 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 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	CARACTERIST	IQUES ORGA	NOLEPTIQUE	ES			
MINERALISATION Conductivité à 25°C 143 µS/cm 200,00 1 100,00 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L	Couleur (qualitatif)	0 9	SANS OBJET				
Conductivité à 25°C 143 μS/cm 200,00 1 100,00 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) < 0,05 mg/L 0,10 PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL 0 n/mL Bact aér. revivifiables à 36°-44h 0 n/mL 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 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,00
Ammonium (en NH4) < 0,05 mg/L 0,10	M	INERALISATIC	ON				
Ammonium (en NH4)	Conductivité à 25°C	143	μS/cm			200,00	1 100,00
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) Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) Entérocoques /100ml-MS 0 n/(100mL) Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	PARAMETRES	S AZOTES ET I	PHOSPHORE	S			
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) Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) Entérocoques /100ml-MS 0 n/(100mL) Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
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 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	PARAMETE	RES MICROBIC	DLOGIQUES				
Bactéries coliformes /100ml-MS	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) 0,00	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0					
Entérocoques /100ml-MS	Bactéries coliformes /100ml-MS	0					0,00
Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) 0,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0,00		
	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0,00		
Chlore total N.M. mg(Cl2)/L	RESIDUEL TRA	NITEMENT DE I	DESINFECTIO	ON			
	Chlore total	N.M.	mg(Cl2)/L				

PLV: 00109284 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109284)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau faiblement minéralisée.



//\ 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