



Service santé-environnement

Bastia, le 22 avril 2024

PRATO DI GIOVELLINA

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00113758	
Unité de gestion	0172	PRATO DI GIOVELLINA
Installation	UDI 002186	PRATO MEZZO (UV)
Point de surveillance	P 0000002322	MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA (UV)
Localisation exacte	ROBINET TOILETTES	
Commune	PRATO-DI-GIOVELLINA	

Prélevé le : mercredi 17 avril 2024 à 07h30
par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : D1

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	14,3 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00111370

Référence laboratoire : 153679

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,6 NFU			2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	133 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			
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113758)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Caroline ANDREANI

