



Service santé-environnement

Bastia, le 25 avril 2023

PIEDICORTE DI GAGGIO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PIEDICORTE DI GAGGIO
MAIRIE DE PIEDICORTE DI GAGGIO
20251 PIEDICORTE DI GAGGIO

Type Code Nom
Prélèvement 00110187
Unité de gestion 0146 PIEDICORTE DI GAGGIO
Installation **TTP 001728 RESERVOIR PIEDICORTE**
Point de surveillance P 0000001847 RESERVOIR PIEDICORTE
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR
Commune PIEDICORTE-DI-GAGGIO

Prélevé le : mercredi 19 avril 2023 à 08h10
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	14,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8 unité pH		6,50	9,00
----	------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,55 mg(Cl2)/L			
--------------	----------------	--	--	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00107805

Référence laboratoire : 145923

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
Titre alcalimétrique complet	23,53 °f			
Titre hydrotimétrique	26,65 °f			

MINERALISATION

Calcium	85,2 mg/L			
Chlorures	11 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	489 µS/cm		200,00	1 100,00
Sulfates	21 mg/L			250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	2,0 mg(C)/L			2,00
-------------------------	-------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	<1 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,05 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

0,65 mg(Cl₂)/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110187)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Azzedine SOUASMA


!\ 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>