



Service santé-environnement

Bastia, le 16 février 2021

COM.COM MARANA GOLO

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MONTE  
MAIRIE DE MONTE  
20290 MONTE**

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>
Prélèvement	00103203	
Unité de gestion	0247	COM.COM MARANA GOLO
Installation	<b>TTP 001154</b>	<b>RESERVOIR DIVINA</b>
Point de surveillance	P 0000001246	RESERVOIR DIVINA
Localisation exacte	ROBINET SORTIE RESERVOIR	
Commune	MONTE	

Prélevé le : mardi 09 février 2021 à 06h15

par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,8 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8 unité pH				6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00100830

Référence laboratoire : 130975

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,67 NFU					2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique	<0,1 °f					
Titre alcalimétrique complet	13,08 °f					
Titre hydrotimétrique	14,56 °f					
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	45,6 mg/L					
Chlorures	9,1 mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	281 µS/cm				200,00	1 100,00
Sulfates	6,0 mg/L					250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<b>2,4 mg(C)/L</b>					2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,02 mg/L			1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<1 mg/L			50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L			0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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

0,09 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103203)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Carbone Organique Total hors norme.

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



**Jean-Pierre ALESSANDRI**

!\ 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>