



Service santé-environnement

Bastia, le 16 octobre 2023

OLETTA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE OLETTA
MAIRIE D'OLETTA
20232 OLETTA

Type Code Nom
Prélèvement 00111286
Unité de gestion 0125 OLETTA
Installation **TTP 001257 RESERVOIR MONTAGGIONE**
Point de surveillance P 0000001356 RESERVOIR MONTAGGIONE
Localisation exacte ROBINET SORTIE RESERVOIR
Commune OLETTA

Prélevé le : mardi 12 septembre 2023 à 06h45
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1P2S

	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	19,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,95 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2S

Code SISE de l'analyse : 00108897

Référence laboratoire : 149938

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 SANS OBJET			1,00	2,00
Essai marbre TAC	15,31 °f				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,72 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	15,89 °f				
Titre hydrotimétrique	17,47 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
Manganèse total	0,10 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Calcium	48,62 mg/L				
Chlorures	14 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	376 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	12,92 mg/L				
Potassium	0,77 mg/L				
Sodium	8,53 mg/L				200,00
Sulfates	23 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	3 µg/L				200,00
Arsenic	0,11 µg/L			10,00	
Baryum	<0,005 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,013 mg/L			1,50	
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L			50,00	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		1,50		
Mercure	<0,1	µg/L		1,00		
Sélénium	0,6	µg/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,9	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		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<1,0	µg/L		10,00		
----------	------	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111286)

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

