



Service santé-environnement

Bastia, le 6 mai 2025

OLETTA

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

Type Code Nom
Prélèvement 00117163
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 : jeudi 03 avril 2025 à 07h50
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : P1P2S

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	12,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,11 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2S

Code SISE de l'analyse : 00114777

Référence laboratoire : 161547

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,21 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET			1,00	2,00
Essai marbre TAC	15,1 °f				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,88 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	14,63 °f				
Titre hydrotimétrique	16,34 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,05 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Calcium	45,57 mg/L				
Chlorures	17 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	369 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	12,02 mg/L				
Potassium	0,64 mg/L				
Sodium	8,89 mg/L				200,00
Sulfates	21 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	2 µg/L				200,00
Arsenic	0,08 µg/L		10,00		
Baryum	0,003 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,012 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	0,5	µg/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5	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	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	µg/L		10,00		
----------	----	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117163)

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

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



Caroline ANDREANI