



Service santé-environnement

Bastia, le 10 avril 2025

OLETTA

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

Type Code Nom  
Prélèvement 00117170  
Unité de gestion 0125 OLETTA  
Installation UDI 001261 PLAINE-CVT-CROCE-CABANELLE  
Point de surveillance P 0000001360 MR MORONI SUR LA PLAINE  
Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR  
Commune OLETTA

Prélevé le : jeudi 13 mars 2025 à 08h30  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : D1D2

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	13,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00114784

Référence laboratoire : 161228

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12 NFU				2,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	390 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,05 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,01 µg/L		5,00		
Chrome total	0,39 µg/L		50,00		
Cuivre	0,013 mg/L		2,00		1,00
Nickel	1 µg/L		20,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Plomb	0,4	µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	5,8	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	7,7	µg/L		100,00		
Chloroforme	<1	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,7	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	17	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117170)**

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