



PLV : 00110115 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 12 avril 2023

MURATO

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MURATO  
MAIRIE DE MURATO  
20239 MURATO

Type Code Nom  
Prélèvement 00110115  
Unité de gestion 0106 MURATO  
Installation UDI 000109 MURATO  
Point de surveillance P 000000117 FONTAINE PUBLIQUE DU COUVENT  
Localisation exacte ROBINET BORNE FONTAINE  
Commune MURATO

Prélevé le : lundi 13 mars 2023 à 08h20  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : D1D2

	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	14,2 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00107733

Référence laboratoire : 145339

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU				2,00
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 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	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0006 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,05 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0006 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	365 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	8 µg/L		50,00		
Cuivre	<0,005 mg/L		2,00		1,00
Nickel	3 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
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		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<1	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<1	µg/L		100,00		
Chloroforme	<1	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<5	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110115)**

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

