



Service santé-environnement

Bastia, le 28 mars 2023

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
ACQUA PUBLICA  
Rte Maréchal Juin  
20200 BASTIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00110752  
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Installation UDI 000530 BASTIA  
Point de surveillance S 0000003237 PORT DE COMMERCE - BASTIA  
Localisation exacte ROBINET TOILETTES GARE MARITIME  
Commune BASTIA

Prélevé le : mercredi 08 mars 2023 à 07h10  
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	12 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00108368

Référence laboratoire : 145280

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,07 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	13 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 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	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	484 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	6 µg/L		50,00		
Cuivre	<0,005 mg/L		2,00		1,00
Nickel	9 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,50	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	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	

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L			
--------------	------	-----------	--	--	--

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme	15	µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	3,7	µg/L		100,00	
Chloroforme	<1	µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	<1	µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	19	µg/L		100,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110752)**

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 GOUASMA



!\ 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>