



Service santé-environnement

Bastia, le 22 décembre 2025

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
ACQUA PUBLICA  
Rte Maréchal Juin  
20200 BASTIA

Type Code Nom  
Prélèvement 00120061  
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Installation **TTP 000529 CHLOROMETRES SUARICCIO**  
Point de surveillance P 0000000577 STATION DE SUARICCIO  
Localisation exacte ROBINET CANALISATION DE REFOULEMENT  
Commune BIGUGLIA

Prélevé le : jeudi 20 novembre 2025 à 09h10  
par : LABORATOIRE OEHC  
Type visite : P1P2

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	16 °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	0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00117675

Référence laboratoire : 167322

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,82 NFU				2,00
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<1 µg/L		1,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<2 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<1 µg/L		10,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	<b>3 SANS OBJET</b>			1,00	2,00
Essai marbre TAC	18,2 °f				
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,77 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	17,04 °f				
Titre hydrotimétrique	19,88 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
DDD-4,4'	<0,001	µg/L			0,10	
DDE-4,4'	<0,005	µg/L			0,10	
Heptachlore époxyde	<0,01	µg/L			0,03	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
AMPA	<0,02	µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L			0,10	
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	40	mg/L				
Chlorures	31	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	462	µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	24	mg(Mg)/L				
Potassium	0,54	mg/L				
Sodium	15	mg/L				200,00
Sulfates	15	mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenic	<2	µg/L		10,00		
Baryum	0,006	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,015	mg/L			1,50	
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L			50,00	
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L			1,50	
Mercuré	<0,1	µg/L			1,00	
Sélénium	<2	µg(Se)/L			20,00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,9	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,07	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	3,4	mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L			0,50	
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,08	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,005	µg/L				
PCB 138	<0,001	µg/L				
PCB 153	<0,001	µg/L				
PCB 180	<0,001	µg/L				
PCB 194	<0,001	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,01	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,01	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Alachlore	<0,005	µg/L			0,10	
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L			0,10	
Isoxaben	<0,005	µg/L			0,10	
Métolachlore	<0,005	µg/L			0,10	
Napropamide	<0,005	µg/L			0,10	
Propyzamide	<0,005	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-MCPA	<0,02	µg/L			0,10	
Dichlorprop	<0,02	µg/L			0,10	
Dichlorprop-P	<0,02	µg/L			0,10	
Mecoprop-1-octyl ester	<0,02	µg/L			0,10	
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						

## Résultats

## Limites de qualité

## Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PESTICIDES DIVERS**

Bentazone	<0,02	µg/L		0,10		
Diffufénicanil	<0,02	µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,005	µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02	µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,10		
Sulfosate	<0,03	µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,5	µg/L		0,50		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,10		

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,01	µg/L		0,03		
DDT-2,4'	<0,005	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,01	µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,01	µg/L		0,03		
Endosulfan alpha	<0,02	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,01	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,02	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Carbophénotion	<0,01	µg/L		0,10		
Malathion	<0,05	µg/L		0,10		
Phosmet	<0,02	µg/L		0,10		
Propargite	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuphos	<0,02	µg/L		0,10		

**PESTICIDES STROBILURINES**

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
---------------	--------	------	--	------	--	--

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
---------------	--------	------	--	------	--	--

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,02	µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Fénuron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromates	<3	µg/L		10,00		
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		

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau agressive.

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



Caroline ANDREANI

/!\ 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>