



PLV : 00121152 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 11 mars 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR

ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121152
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 : mardi 06 janvier 2026 à 09h10
par : LABORATOIRE OEHC

Type visite : BB

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures de terrain		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	14,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00118741

Référence laboratoire : 167714

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1	µg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
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		
Trichloroéthylène	<1	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.03	µg/L		0.10		
Bisphénol A	<0.02	µg/L		2.50		
Epichlorohydrine	<0.03	µg/L		0.10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	SANS OBJET			1.00	2.00
pH Equilibre Calculé à 20°C	7.77	unité pH				
Titre alcalimétrique	<0.1	°f				
Titre alcalimétrique complet	17.72	°f				
Titre hydrotimétrique	20.7	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0.0005	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.0005	µg/L		0.10		
Benzo(a,h,i)pérylène	<0.0005	µg/L		0.10		

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0.10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,002	µg/L		0.10	
Indéno(1.2.3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0.10	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
DDD-4,4'	<0,001	µg/L		0.10	
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		0.10	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0.10	
Heptachlore époxyde	<0.01	µg/L		0.03	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0.02	µg/L			
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2.6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0.10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0.10	
Atrazine-déiisopropyl	<0,005	µg/L		0.10	
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.05	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.02	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0.05	µg/L		0.10	
Chloridazone desphényl	<0.02	µg/L		0.10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0.02	µg/L		0.10	
Chlorothalonil R417888	<0.10	µg/L		0.10	
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L		0.10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	µg/L		0.10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0.02	µg/L		0.10	
OXA alachlore	<0.01	µg/L		0.10	
Simazine hvdroxy	<0,005	µg/L		0.10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0.10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0.10	
MINERALISATION					
Chlorures	48	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	517	µS/cm		200,00	1 100,00
Sodium	20,0	mg/L			200,00
Sulfates	18	mg/L			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10	µg/L			200,00
Antimoine	<1	µg/L	10,00		
Arsenic	<2	µg/L	10,00		
Barvum	0.007	mg/L			0.70
Bore mg/L	0.019	mg/L	1,50		
Cadmium	<1	µg/L	5,00		
Chrome total	2	µg/L	50,00		
Cuivre	<0,005	mg(Cu)/L	2,00		1,00
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L	1,50		
Mercuré	<0,1	µg/L	1,00		
Nickel	12	µg/L	20,00		
Plomb	<2	µg/L	10,00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L	20,00		
Uranium en µg/l	<1	µg/L	30,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxydab. KMnO4 en milieu acide à chaud	<0,005	mg(O2)/L			5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	5,8	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L	0,50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,06	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,11	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<5	Bq/L			100,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
PCB, DIOXINES, FURANES					
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			

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 52		<0.01	µg/L			
Polychlorobiphéniles indicateurs		<0.01	µg/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore		<0.005	µg/L		0.10	
Dimethenamide-p		<0.005	µg/L		0.10	
Isoxaben		<0.005	µg/L		0.10	
Métazachlore		<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	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
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	
PESTICIDES CARBAMATES						
Thirame		<2	µg/L		0.10	
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	
Métalaxvle		<0.005	µg/L		0.10	
Norflurazon		<0.005	µg/L		0.10	
Sulfosate		<0.03	µg/L		0.10	
Total des pesticides analysés		<2.000	µg/L		0.50	
Trifluraline		<0.005	µg/L		0.10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dinoterbe		<0.02	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	
Proparqite		<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	

Résultats			Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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						
Bromoforme	29	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	6.3	µg/L		100.00		
Chloroforme	<1	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	36	µg/L		100.00		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0.004	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0.005	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0.005	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0.005	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0.005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0.002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	0.001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0.001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0.003	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0.009	µg/L		0.10		
Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121152)						

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

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



Caroline ANDREANI