



PLV : 00121113 page : 1

Service santé-environnement

Bastia, le 19 mars 2026

COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

MONSIEUR LE DIRECTEUR

ACQUA PUBLICA
Rte Maréchal Juin
20200 BASTIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121113
Unité de gestion 0269 COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA
Installation UDI 002175 VILLE DI PIETRABUGNO
Point de surveillance P 0000002310 PLACE EGLISE SAINTE LUCIE
Localisation exacte CAISSON EXTERIEUR
Commune VILLE-DI-PIETRABUGNO

Prélevé le : lundi 16 février 2026 à 08h10
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 12 °C 25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,8 unité pH 6,50 9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre 0,18 mg(Cl2)/L
Chlore total 0,27 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00118702

Référence laboratoire : 168232

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Turbidité néphélométrique NFU 0,14 NFU 2,00

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène <0,25 µg/L 1,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère <0,2 µg/L 0,50
Dichloroéthane-1,2 <0,5 µg/L 3,00
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0,5 µg/L 10,00
Trichloroéthylène <0,5 µg/L 10,00

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrvlamide <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 2 SANS OBJET
pH Equilibre Calculé à 20°C 7,74 unité pH 1,00 2,00
Titre alcalimétrique <0,1 °f
Titre alcalimétrique complet 19,17 °f
Titre hydrotimétrique 21,63 °f

FER ET MANGANESE

Fer total <10 µg/L 200,00
Manganèse total <1 µg/L 50,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Benzo(a)pyrène * <0,0005 µg/L 0,01
Benzo(b)fluoranthène <0,0005 µg/L 0,10
Benzo(a,h,i)pérvlène <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	29	mg/L		
Conductivité à 25°C	470	µS/cm		
Sodium	14.6	mg/L	200.00	250.00
Sulfates	10	mg/L		250.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	4	µg/L		200.00
Antimoine	<0,5	µg/L	10.00	
Arsenic	<0.25	µg/L	10.00	
Baryum	<0,005	mg/L		0.70
Bore mg/L	0.012	mg/L	1.50	
Cadmium	<0.025	µg/L	5.00	
Chrome total	2.2	µg/L	50.00	
Cuivre	0,0068	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	2,1	µg/L	20,00	
Plomb	<0,25	µg/L	10,00	
Sélénium	<0,5	µg(Se)/L	20,00	
Uranium en µg/l	0,1	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)	<1	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L	0,50	

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	<0,04	Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/L		100,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL		
Bact. aé. 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

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 52	<0.01	µg/L				
Polychlorobiphényles 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		
Métalaxyle	<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	8	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	8.1	µg/L		100.00		
Chloroforme	<0.5	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	2	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	18	µg/L		100.00		
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0.005	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)	<0.002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0.002	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0.002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0.005	µg/L		0.10		
Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00121113)						

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