



Service santé-environnement

Bastia, le 9 juin 2026

SI FIUMORBO

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ALERIA
MAIRIE D'ALERIA
20270 ALERIA

Type Code Nom
Prélèvement 00121038
Unité de gestion 0266 SI FIUMORBO
Installation UDI 000904 ALERIA
Point de surveillance P 0000000970 UDI ALERIA COFFRET EXTERIEUR
Localisation exacte ROBINET A CLÉ RUE PASTORICCIA
Commune ALERIA

Prélevé le : lundi 04 mai 2026 à 09h40
par : LABORATOIRE OEHC
Type visite : BB

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	19 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,53 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	1 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	1,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00118627

Référence laboratoire : 169389

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.17 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					
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	2 SANS OBJET			1,00	2,00
pH Equilibre Calculé à 20°C	7,53 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,1 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,32 °f				
Titre hydrotimétrique	22,36 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	5 µg/L				200,00
Manganèse total	1 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(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)peryène	<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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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-Diméthylsulfamide	<0.02	µg/L			0.10	
OXA alachlore	<0.01	µg/L			0.10	
Simazine hydroxy	<0.005	µg/L			0.10	
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L			0.10	
Terbuthylazin déséthyl	<0.005	µg/L			0.10	
MINERALISATION						
Chlorures	23	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	495	µS/cm			200.00	1 100.00
Sodium	13	mg/L				200.00
Sulfates	25	mg/L				250.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	7	µg/L				200.00
Antimoine	<0.5	µg/L		10.00		
Arsenic	<0.25	µg/L		10.00		
Baryum	0.024	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.020	mg/L		1.50		
Cadmium	<0.025	µg/L		5.00		
Chrome total	1.1	µg/L		50.00		
Cuivre	0.0126	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	<0.5	µg/L		20.00		
Plomb	2.84	µg/L		10.00		
Sélénium	<0.5	µg(Se)/L		20.00		
Uranium en µg/l	3.1	µg/L		30.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L		0.50		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Ba/L	0.083	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	<0.1	Ba/L				
Activité Tritium (3H)	<7	Ba/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				
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						

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	
Mécoprop	<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	
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	4.3	µg/L			100.00	
Chlorodibromométhane	14	µg/L			100.00	
Chloroforme	4.4	µg/L			100.00	
Dichloromonobromométhane	9	µg/L			100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	32	µg/L			100.00	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0.005	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0.002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque (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				

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

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° : 00121038)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlore libre est trop élevée.

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



Caroline ANDREANI