



Service santé-environnement

Bastia, le 19 mai 2026

PRATO DI GIOVELLINA

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA
MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA
20218 PRATO DI GIOVELLINA

Type	Code	Nom
Prélèvement	00120684	
Unité de gestion	0172	PRATO DI GIOVELLINA
Installation	UDI 002186	PRATO MEZZO
Point de surveillance	P 0000002322	MAIRIE DE PRATO DI GIOVELLINA (UV+CL2)
Localisation exacte	ROBINET TOILETTES	
Commune	PRATO-DI-GIOVELLINA	

Prélevé le : mercredi 08 avril 2026 à 07h50

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	12,7 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,9 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,16 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : B

Code SISE de l'analyse : 00118273

Référence laboratoire : 168982

Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure
supérieure
inférieure
supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	1,3 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	4 SANS OBJET		1,00	2,00
pH Equilibre Calculé à 20°C	8,62 unité pH			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
Titre alcalimétrique complet	3,7 °f			
Titre hydrotimétrique	3,52 °f			

FER ET MANGANESE

Fer total	77 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(g,h,i)pérylène	<0,0005 µg/L		0,10	
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	

	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	14	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	133	µS/cm			200.00	1 100.00
Sodium	12	mg/L				200.00
Sulfates	5.1	mg/L				250.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	40	µg/L				200.00
Antimoine	<0.5	µg/L		10.00		
Arsenic	<0.25	µg/L		10.00		
Baryum	0.007	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.006	mg/L		1.50		
Cadmium	<0.025	µg/L		5.00		
Chrome total	<0.5	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	0.1	mg/L		1.50		
Mercuré	<0.1	µg/L		1.00		
Nickel	<0.5	µg/L		20.00		
Plomb	0.27	µg/L		10.00		
Sélénium	<0.5	µg(Se)/L		20.00		
Uranium en µg/l	1.5	µg/L		30.00		
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 Ba/L	<0.05	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	<0.1	Ba/L				
Activité Tritium (3H)	<6	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 sulfite-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	
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	
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	<0.5	µg/L			100.00	
Chlorodibromométhane	3,1	µg/L			100.00	
Chloroforme	0,89	µg/L			100.00	
Dichloromonobromométhane	1,9	µg/L			100.00	
Trihalométhanes (4 substances)	6	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° : 00120684)

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

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



Caroline ANDREANI