



	Simazina	µg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Terbutiazina	µg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Terbutiazina desetil	µg/l	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	Sommatoria Totale Antiparassitari	µg/l	0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
IPAs Idrocarburi Policiclici Aromatici	Benzopirene	µg/l	0.01	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	L'elenco dei pesticidi ricercati è stato definito con ATS C133 Metropolitana di Milano.
	Benzofluorantene	µg/l	0.1 nella $\Sigma$ totale IPA	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	Il benzopirene viene derivato dalla combustione incompleta di materiale organico e dall'uso di olio combustibile, gas, carbone e legno nella produzione di energia utilizzata come indice del potenziale cancerogeno degli IPA totali. Il fumo e l'aria indoor rappresentano la principale fonte di esposizione; l'acqua potabile contribuisce solo in minima parte, soprattutto per via del tubo dell'acqua.
	Benzofluorantene	µg/l	0.1 nella $\Sigma$ totale IPA	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	Il benzofluorantene viene derivato dalla combustione incompleta di materiale organico e dall'uso di olio combustibile, gas, carbone e legno nella produzione di energia utilizzata.
	Benzofluorantene	µg/l	0.1 nella $\Sigma$ totale IPA	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	Il benzofluorantene viene derivato dalla combustione incompleta di materiale organico e dall'uso di olio combustibile, gas, carbone e legno nella produzione di energia utilizzata.
	Indeno[1,2,3-cd]pirene	µg/l	0.1 nella $\Sigma$ totale IPA	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	Il benzofluorantene viene derivato dalla combustione incompleta di materiale organico e dall'uso di olio combustibile, gas, carbone e legno nella produzione di energia utilizzata.
TOTALE IPA, Nota 9 DL 31/01	µg/l	0.1	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	Il benzofluorantene viene derivato dalla combustione incompleta di materiale organico e dall'uso di olio combustibile, gas, carbone e legno nella produzione di energia utilizzata.
parametri o indicatori e	TOC - carbonio organico totale (mg/l di C)	mg/l Carbonio	nessun limite	0.19	0.17	0.20	0.22	Per carbonio organico totale (TOC = Total Organic Carbon) si intende tutto il carbonio presente sotto forma di materia organica, disciolto o in sospensione nell'acqua. La misura del TOC può essere usata per monitorare l'efficacia dei processi impiegati per il trattamento o la rimozione dei contaminanti organici, indipendentemente dal loro stato di ossidazione, e valida a basse concentrazioni.
parametri microbiologici	Escherichia coli	UFC / 100 ml	0	0	0	0	0	Microorganismi ospiti abituali della flora batterica umana e degli animali a sangue caldo, utilizzato come indicatore specifico d'inquinamento fecale.
	Enterococchi	UFC / 100 ml	0	0	0	0	0	Microorganismi intestinali indicatori di una recente contaminazione fecale.
	Conteggio delle colonie a 22°C	UFC / ml	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Senza variazioni anomale	Microorganismi naturali presenti negli ambienti acquatici, non correlati ad inquinamento di tipo fecale, rappresentano un indicatore di scarso significato sanitario, ma sono utili per valutare l'efficacia dei trattamenti a cui è sottoposta l'acqua.
	Batteri coliformi a 37°C	UFC / 100 ml	0	0	0	0	0	Microorganismi indicatori di qualità e di efficacia di trattamento dell'acqua.

Legenda:

nr = non rilevato

< inferiore al limite di quantificazione strumentale

PERIODO: ottobre 2022

Data: 09/10/2022