

Parametri Chimico/Fisici

PARAMETRO	CARATTERISTICHE CONTENITORE	QUANTITATIVO MINIMO PER ANALISI	QUANTITATIVO RICHIESTO
pH/	Plastica/Vetro	20 ml	20 ml
Colore	Plastica/Vetro	50 ml	50 ml
Conducibilità elettrica/Conducibilità	Plastica/Vetro	100 ml	100 ml
Solidi sospesi totali	Plastica/Vetro	200 ml	500 ml
BOD5	Plastica/Vetro	500 ml	1 l
COD	Plastica/Vetro	50 ml	50 ml
Metalli	Plastica	250 ml	500 ml
Cromo esavalente	Plastica/Vetro	100 ml	200 ml
Cianuri totali/liberi	Plastica/Vetro	200 ml	400 ml
Cloro attivo libero/totale/ Disinfettante residuo	Plastica/Vetro	100 ml	200 ml
Solfuri	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Solfiti	Plastica/Vetro	100 ml	200 ml
Anioni (solfati, cloruri, fluoruri, nitrati/azoto nitrico)	Plastica/Vetro	200 ml	200 ml
Clorito	Plastica/Vetro	200 ml	200 ml
Bromato	Plastica	100 ml	200 ml
Fosforo totale/fosfati	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Azoto ammoniacale/ammonio	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Azoto nitroso	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Azoto organico (KJeldahl)	Plastica/Vetro	100 ml	200 ml
Grassi-oli animali/vegetali Idrocarburi totali/Oli minerali	Vetro riempito fino al bordo	1 l	2 l
Fenoli totali	Vetro	100 ml	200 ml
Aldeidi	Vetro scuro	10 ml	50 ml
Acrilammide Benzene Composti aromatici Composti organici Composti organoalogenati Epicloridrina CFC Glicoli e glicoleteri Metiliterbutiletere Solventi organici Solventi organici aromatici Solventi clorurati Solventi organici azotati Triometani totali 1,2-dicloroetano Tetracloro e Tricloroetilene Cloruro di vinile	Vetro riempito fino al bordo	1 l	2 l
Idrocarburi totali (n-esano)/Idrocarburi totali (C10-C40)	Vetro riempito fino al bordo	1 l	2 l
Idrocarburi C < 12 Idrocarburi C > 12	Vetro riempito fino al bordo	1 l	2 l
Carbonio organico totale	Vetro	100 ml	200 ml
Tensioattivi anionici/MBAS	Plastica/Vetro	100 ml	200 ml
Tensioattivi cationici	Plastica/Vetro	20 ml	20 ml
Tensioattivi ionici/BiAS	Plastica/Vetro	200 ml	400 ml
Aldeidi in HPLC	Vetro	50 ml	100 ml
Pesticidi fosforati Pesticidi totali Insetticidi clorurati	Vetro	1 l	2 l

PARAMETRO	CARATTERISTICHE CONTENITORE	QUANTITATIVO MINIMO PER ANALISI	QUANTITATIVO RICHIESTO
Fitofarmaci			
Idrocarburi Policiclici Aromatici Benzo(a)pirene	Vetro	1 l	2 l
Ammine aromatiche	Vetro	1 l	2 l
Ossidabilità	Plastica/Vetro	100 ml	200 ml
Torbidità	Plastica/Vetro	50 ml	50 ml
Durezza	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Residuo secco a 180 °C	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Alcalinità/Acidità	Plastica/Vetro	50 ml	100 ml
Nitrobenzeni/Clorobenzeni	Vetro	1 l	1 l
Amianto	Plastica/Vetro	500 ml	1 l
Diossine in bassa risoluzione	Vetro scuro (silanizzato)	1 l	1 l
Diossine in alta risoluzione	Vetro scuro (silanizzato)	1 l	1 l
PCB in alta risoluzione	Vetro scuro (silanizzato)	1 l	1 l
PCB	Vetro	1 l	1 l
Composti organostannici	Vetro	500 ml	500 ml

Parametri Microbiologici

PARAMETRO	CARATTERISTICHE CONTENITORE	QUANTITATIVO MINIMO PER ANALISI
<i>Escherichia coli</i>	Plastica Sterile	150 ml
Saggio di tossicità	Plastica Sterile	1 l
<i>Clostridium perfringens</i>	Plastica Sterile	150 ml
Conteggio delle colonie a 22 °C	Plastica Sterile	10 ml
Batteri coliformi a 37 °C	Plastica Sterile	10 ml
Coliformi totali	Plastica Sterile	150 ml
Coliformi fecali	Plastica Sterile	150 ml
Streptococchi fecali	Plastica Sterile	150 ml
<i>Pseudomonas spp.</i>	Plastica Sterile	150 ml
<i>Legionella spp.</i>	Plastica Sterile	1 l