

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO DA SEGUIRE

- UNI 10637:2016

TRASPORTO DEI CAMPIONI IN LABORATORIO

Il trasporto dal luogo di prelievo al laboratorio deve essere effettuato preferibilmente in ambiente refrigerato, utilizzando frigo portatili o borse termiche contenenti panetti di ghiaccio (*Temperatura di trasporto idonea compresa tra +2°C e +10°C*).

QUANTITATIVI MINIMI INDICATIVI DI CAMPIONE NECESSARIO E TIPO DI CONTENITORI DA UTILIZZARE

Tipologia di Analisi	Tipo di Contenitore	Quantitativo Minimo
Analisi di Routine	Bottiglia di vetro (chimica)	1000 ml
	Bottiglia di vetro sterile/monouso plastica (microbiologia)	500 ml
	Flacone in polietilene (metalli)	50 ml aliquota acidificata con acido nitrico circa 1%

Singole determinazioni

Tipologia di Analisi	Tipo di Contenitore	Quantitativo Minimo
----------------------	---------------------	---------------------

Parametri CHIMICI

Parametri standard (NO metalli, microinquinanti, microbiologia)	Bottiglia di vetro	1000 ml
---	--------------------	---------

Metalli	Flacone in polietilene	50 ml aliquota acidificata con acido nitrico circa 1%
----------------	------------------------	--

Parametri MICROBIOLOGICI

Carica batterica+colimetria	Bottiglia di vetro sterile/monouso plastica	500 ml
------------------------------------	---	--------

Salmonella	Bottiglia di vetro sterile/monouso plastica	100 ml
-------------------	---	--------

Acque da piscina ad uso natatorio

Pseudomonas aeruginosa	Bottiglia di vetro sterile/monouso plastica	100 ml
Stafilococco aureo	Bottiglia di vetro sterile/monouso plastica	100 ml
Legionella	Bottiglia di vetro sterile	1000 ml