

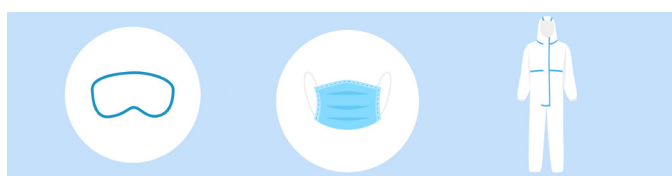


Prelievo campioni acqua potabile/sanitaria (chimica)

Materiali, prelievo, trasporto

Check list materiali necessari al campionamento:

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

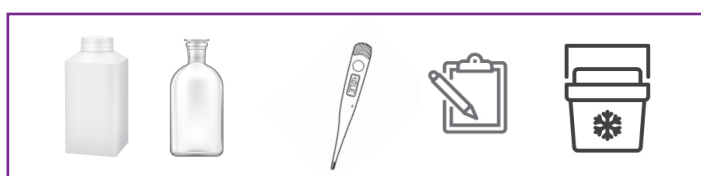


occhiali

mascherina

abiti
protettivi

MATERIALI PER CAMPIONAMENTO



contenitori
plastica/ vetro

termometro
campionamento

verbale di
campionamento

trasporto
refrigerato

Il prelievo di parametri microbiologici va eseguito prima di quelli chimici.

1- PREPARAZIONE (a)

Se lo scopo del prelievo è la verifica degli impianti, fluxsare 1-3 minuti.



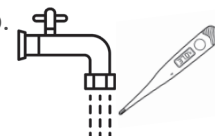
2- PREPAZIONE (b)

Se lo scopo del prelievo è la verifica dell'acqua all'impiego, prelevare la prima acqua.



3- RILIEVO TEMPERATURA

Rilevare la temperatura con un termometro (o altri parametri con opportuni dispositivi) dopo 1 minuto e registrarla nel verbale di prelievo.



4- BOTTIGLIA

Aprire la bottiglia* tenendo il tappo con le dita dalla superficie laterale dello stesso. Non toccare mai il tappo nella parte interna e non riporlo su alcuna superficie.

5- PRELIEVO

Riempire la/e bottiglia/e* fino al segno senza farla traboccare se presente stabilizzante, sennò riempirla/e fino all'orlo. Chiudere il tappo ed agitare la bottiglia per qualche secondo, se presente stabilizzante.



6- TRASPORTO

Scrivere i dati identificativi sulla bottiglia e quelli del prelievo nel relativo verbale. Trasportare al laboratorio in un contenitore isolante a 2-8°C entro 8 ore.



* vedi indicazioni alla pagina successiva





Prelievo campioni acqua potabile/sanitaria (chimica)

Materiali, prelievo, trasporto

PARAMETRO	CONTENITORE	VOLUME MIN. PER ANALISI (ml)	CONSERVAZIONE	TEMPO MASSIMO CONSERVAZIONE
Acidità e alcalinità	PE, vetro	20	Refrigerazione *	24 ore
Azoto ammoniacale	PE, vetro	20	Refrigerazione	24 ore
Azoto nitrico	PE, vetro	20	Refrigerazione	48 ore
Azoto nitroso	PE, vetro	20	Refrigerazione	Analisi prima possibile
Azoto totale	PE, vetro	20	Refrigerazione	24 ore
Boro	HDPE/PP	50	Refrigerazione	1 settimana
Calcio	HDPE/PP	50	Refrigerazione	24 ore
Cianuri (totali)	PE, vetro	100	Aggiunta di NaOH fino a pH>12, refrigerazione al buio	24 ore
Cloro	PE, vetro	20	-	Analisi immediata
Cloruro	PE, vetro	20	Refrigerazione	1 settimana
Clorito, clorato bromato	Vetro	50	Refrigerazione al buio	2 settimane
Conducibilità	PE, vetro	50	-	Analisi immediata
Durezza	PE, vetro	20	Refrigerazione	24 ore
Fluoruro	PE	20	Refrigerazione	1 settimana
Fosfato inorganico	PE, vetro	20	Refrigerazione	24 ore
Fosforo totale	HDPE/PP	50	Aggiunta di HNO3 fino a pH< 2 e refrigerazione	1 mese
Metalli disciolti	HDPE/PTFE	50	Filtrazione su filtri da 0,45 µm; aggiunta di HNO3 fino a pH<2	1 mese
Metalli totali**	HDPE/PTFE	50	Aggiunta di HNO3 fino a pH<2	1 mese
Cromo (VI)	HDPE/PP	100	Refrigerazione	24 ore
Mercurio	HDPE/PTFE	50	Aggiunta di HNO3 fino a pH<2, refrigerazione	1 mese
Microcistina-LR	Vetro (con tiosolfato se presente cloro)	250	Refrigerato	5 giorni
Ossigeno disciolto (elettrodo)		100		Misura "in situ", analisi immediata
Ossigeno disciolto (Winkler)	Vetro	100	Aggiunta di reattivi di Winkler sul posto	24 ore
pH	PE, vetro fino all'orlo	50	Refrigerazione al buio	Analisi immediata 6 ore
Potassio	HDPE/PP	50	Refrigerazione	1 settimana
Silice	PE	100	Refrigerazione	1 settimana
Sodio	HDPE/PP	50	Refrigerazione	1 settimana
Solfato	PE, vetro	20	Refrigerazione	1 mese
Solfito	PE	100	Refrigerazione	24 ore

PARAMETRO	CONTENITORE	VOLUME MIN. PER ANALISI (ml)	CONSERVAZIONE	TEMPO MASSIMO CONSERVAZIONE
Solfuro	PE, vetro	100	Refrigerazione, aggiunta di acetato di zinco; aggiunta di NaOH fino a pH>9	1 settimana
Torbidità	PE, vetro	20	Refrigerazione al buio	24 ore
Aldeidi	Vetro scuro	1.000	Refrigerazione*	24 ore
BOD	PE, vetro	100	Refrigerazione	24 ore
COD	PE, vetro	100	Refrigerazione. Aggiunta di H2SO4 fino a pH< 2	Analisi immediata 1 settimana
Composti fenolici	Vetro	1.000	Refrigerazione, aggiunta di H2SO4 fino a pH< 2 e refrigerazione	1 mese
Idrocarburi policiclici aromatici (PAH) (incl. Benzo(a)pirene)	Vetro scuro	1.000	Refrigerazione	48 ore
Oli e grassi		500	Aggiunta HCl fino a pH< 2	40 giorni dopo l'estrazione 1 mese
Antiparassitari	Vetro	1.000	Refrigerazione	7 giorni
Policlorobifenili (PCB)	Vetro	1.000	Refrigerazione	7 giorni prima dell'estrazione; 40 giorni dopo l'estrazione
Solventi clorurati, incl. Triometani, vinilcloruro, 1,2 dicloroetano	Vetro	1.000	Refrigerazione, riempimento contenitore fino all'orlo	48 ore
Solventi organici aromatici (incl. Benzene)	Vetro	1.000	Refrigerazione, riempimento contenitore fino all'orlo	48 ore
Tensioattivi	PE, vetro	100	Refrigerazione	24 ore
Acrilammide	Vetro	1.000	Aggiunta di 1% (v/v) di formaldeide al 37%	1 mese
Bisfenolo A	Vetro borosilicato	1.000	Refrigerazione al buio	48 ore
PFAS	Vetro, PP (no PTFE)	1.000	Refrigerazione	48 ore
Acidi Alocetici (incl. TFA)	Vetro	50	Refrigerazione al buio	Analisi prima possibile (2 settimane se con 5 ml NH4Cl su 50 ml campione)
Epicloridina	Vetro fino all'orlo	40	Refrigerazione	48 ore

ATTENZIONE

Ove indicato "trasporto refrigerato", i campioni devono arrivare al laboratorio ad una temperatura 2- 8°C.

Imballare bene con riempitivi opportuni per evitare rotture durante il trasporto.

ATTENZIONE

Per parametri chimici del D. Lgs. 18/2023 e s.m.i.:

Parte B --> 4L vetro scuro, 1L plastica, 50 ml con acido nitrico

Parte C1--> 1L plastica, 50 ml con acido nitrico

Parte C2--> 1L plastica

Parte D--> 50 ml con acido nitrico

