

Estratto del Doc. P-CAM Ed.1 Rev. 0 (Procedura di campionamento dell'acqua)

P.to 6.4 Modalità di prelievo per l'analisi microbiologica:

Individuare il punto più rappresentativo (es cucina o lavanderia) e sempre a valle dell'impianto (es dopo impianti di trattamento).

Prima fase: preparazione punto prelievo/scorrimento acqua.

Togliere eventuali rompigitto, guarnizioni e tubi supplementari, lasciare scorrere l'acqua fredda per 2-3 minuti a forte velocità, quindi chiudere. Valutare comunque che l'autoclave (se presente) si svuoti almeno una volta.

Seconda fase: prelievo acqua.

1) Prima modalità di prelievo:

Disinfezione; con cotone o carta, disinfettare il collo interno del rubinetto usando Sodio-ipoclorito al 10% (o candeggina o amuchina) facendo agire per 1-2 min, risciacquare eliminando i residui e lasciare scorrere l'acqua per altri 5 minuti. **Riempire i 3 contenitori sterili da 100 ml (es per urine)**

Oppure:

2) Seconda modalità (alternativa):

Flambaggio; procedere mantenendo la fiamma a gas ben indirizzata (se superficiale e fugace è inutile) nel collo interno del rubinetto. Lasciare scorrere l'acqua per altri 2-3 minuti.

Riempire i 3 contenitori sterili da 100 ml (es per urine).

Senza modificare il flusso dell'acqua riempire al 90% c.ca i contenitori sterili non toccando le parti interne. Non risciacquare il contenitore.

Al termine del prelievo rilevare la temperatura con la sonda nel getto d'acqua.

Identificare il contenitore con i dati identificativi, data, ora, luogo e punto esatto di prelievo.

Per l'analisi chimica risciacquare e riempire un contenitore/bottiglia pulita di circa 1 litro.

Nota supplementare: consegnare il campione il più presto possibile al laboratorio dopo il prelievo; i prelievi e gli invii (effettuati tramite corriere) non devono avvenire il venerdì della settimana perché ciò provoca un elevato ritardo tra prelievo e inizio analisi. Mantenere refrigerato (2-10°C) con piastre refrigeranti e polistirolo.

Riferimento:	Abitazione:		
Indirizzo:	Luogo prelievo:		
	Data:		
Altre note:	Pozzo:	Acquedotto:	Altro: