

INDAM LABORATORI SRL CASTELMELLA (BS)	Allegato B RIFERIMENTO PROCEDURA: PG 111	PAG. 1 DI 2
	TITOLO CAMPIONAMENTO, TRASPORTO E CONSERVAZIONE DI ACQUE PISCINA	REV. N° 1 DATA 11/10/2012
CLASSIFICAZIONE	N° DI REGISTRAZIONE Allegato B	EMESSO DA RAQ

1. SCOPO

Riassumere per le acque di piscina:

- Modalità di campionamento
- Tipologia di contenitori da utilizzare
- Quantità di campione da prelevare
- Modalità di conservazione e di trasporto
- Eventuali preservanti da utilizzare per la conservazione del campione

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

- Conferenza Stato Regione seduta 16.01.03, G.U. n. 51 del 03.03.03

3. SINTESI DELLE MODALITA' DI CAMPIONAMENTO

Per l'acqua di vasca, il prelievo manuale deve essere effettuato in punti significativi scelti in funzione della geometria della vasca e della tipologia di circolazione dell'acqua, ad una distanza minima di 40 cm da bordo vasca ed a una profondità tra 20 e 40 cm dal livello dell'acqua.

Il prelievo si esegue come per le acque da corpi idrici superficiali.

Al momento del prelievo le bottiglie per l'analisi chimica devono essere avvinate 3 volte prima di essere riempite con il campione, per l'analisi microbiologica no.

All'atto del prelievo di campioni per l'analisi microbiologica, è necessario prendere precauzioni per evitare il rischio di contaminazione accidentale.

4. QUANTITA' DI CAMPIONE DA PRELEVARE E CARATTERISTICHE DEI CONTENITORI

Per l'analisi chimica è necessario prelevare almeno 1 l di campione in bottiglie di plastica munite di sottotappo. Il responsabile di settore si riserva la possibilità di accettare, in casi particolari, contenitori e/o quantità diverse da quelle indicate.

Non si devono usare contenitori destinati al campionamento microbiologico, per i campioni destinati all'analisi chimica.

Il laboratorio è disponibile a fornire contenitori adatti ai clienti che lo richiedono.

Le bottiglie, tappo compreso, devono essere perfettamente pulite e devono essere muniti di chiusura ermetica.

Per l'analisi microbiologica si fa riferimento alla seguente tabella:

Acque di piscina	<i>Bottiglie di plastica sterili con tiosolfato di sodio fornite da laboratorio</i>	
	Conteggio delle colonie a 22°C Conteggio delle colonie a 37°C E. coli Enterococchi Pseudomonas aeruginosa Stafilococchi coagulasi positivi	500 ml
	Salmonella spp.	+ 1 litro
	Legionella pneumophila / spp.	+ 1 litro

INDAM LABORATORI SRL CASTELMELLA (BS)	Allegato B RIFERIMENTO PROCEDURA: PG 111	PAG. 2 DI 2
	TITOLO CAMPIONAMENTO, TRASPORTO E CONSERVAZIONE DI ACQUE PISCINA	REV. N° 1 DATA 11/10/2012
CLASSIFICAZIONE	N° DI REGISTRAZIONE Allegato B	EMESSO DA RAQ

5. TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE

Tutti i campioni di acque di piscina vanno trasportati e conservati in condizioni refrigerate (<10°C). Le condizioni di trasporto sono monitorate in fase di accettazione dei campioni.

Il cliente è tenuto ad assumersi la responsabilità nel caso di trasporto/conservazione non refrigerati effettuati a sua discrezione, firmando la dichiarazione prevista dal modulo richiesta di analisi.

Le responsabilità derivanti dal campionamento, conservazione e consegna del campione eseguiti da terzi (clienti inclusi), sono a loro totale carico.