

**Per informazioni
rivolgersi a:**

Coordinatore generale Laboratorio:

Andrea Ferla

a.ferla@aral.lom.it

Responsabile Laboratorio

Nicoletta Rizzi

labagro@aral.lom.it

Responsabile settore Latte:

Diego Vairani

lablatte@aral.lom.it

Riferimento Settore Microbiologia:

Luciana Colombo

labmicro@aral.lom.it



**NON E' PREVISTA LA
CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE
DOPO LE PROVE E CONSEQUENTE
RESTITUZIONE AL CLIENTE**

**Laboratorio accreditato ACCREDIA
n. 0518L**

L'elenco delle prove accreditate può
essere richiesto al laboratorio o
consultato al sito www.accredia.it.

**Associazione Regionale
Allevatori della Lombardia**



**ASSOCIAZIONE REGIONALE
ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA**

Via Kennedy 30
26013 CREMA - CR

Tel: +39 0373 89701

Fax: +39 0373 81582

www.aral.lom.it

Info@aral.lom.it



**Associazione Regionale
Allevatori della Lombardia**

**MODALITA' DI
PRELIEVO**

dei campioni di acqua
destinati alle prove
microbiologiche
Revisione Gennaio 2020

Prelievo di acqua per prove microbiologiche

IL PROTOCOLLO OPERATIVO DI SEGUITO INDICATO E' STATO REDATTO SECONDO LE INDICAZIONI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' E LA NORMATIVA COGENTE APPLICABILE (D. LGS 31/2001) CHE FISSA OBBLIGATORI I PARAMETRI INDICATORI DI POTABILITA' ESCHERICHIA COLI ED ENTEROCOCCHI

CONTENITORI E QUANTITA'

- E' SUFFICIENTE EFFETTUARE UN PRELIEVO DI ACQUA PARI A 500 ML.
- IL LABORATORIO ARAL FORNISCE CONTENITORI MONOUSO STERILI IN MATERIALE PLASTICO DI ADEGUATA CAPACITA'. IN ALTERNATIVA UTILIZZARE IL CONTENITORE "URINE 24 H" ACQUISTABILE IN FARMACIA.
- I CONTENITORI NON DEVONO MAI ESSERE SCIACQUATI ALL'ATTO DEL PRELIEVO (IL RISCIAQUO POTREBBE ESPORRE I CONTENITORI AD EVENTUALI CONTAMINAZIONI).

DISINFEZIONE E PULIZIA RUBINETTI (OBBLIGATORI)

- PRIMA DI EFFETTUARE IL PRELIEVO PROCEDERE RIMUOVENDO, SE PRESENTI, EVENTUALI GUARNIZIONI, TUBI, FILTRI DI PLASTICA E GOMMA. I RUBINETTI DEVONO ESSERE DETERSI E DISINFETTATI DA DEPOSITI, MUCILLAGINI, SOSTANZE GRASSE, DETERGENTI O AGENTI DISINFETTANTI CHE POTREBBERO INFLUENZARE I RISULTATI DELL'ANALISI.
- PROCEDERE ALLA DISINFEZIONE DEL RUBINETTO ESTERNAMENTE ED INTERNAMENTE, UTILIZZANDO SOLUZIONE DI IPOCLORITO DI SODIO AL 10% (IN UN BICCHIERE AGGIUNGERE CIRCA UN TAPPO DI CANDEGGINA COMMERCIALE E RIEMPIRE CON ACQUA).
- LASCIARE AGIRE IL DISINFETTANTE PER 2-3 MINUTI E POI SCIACQUARE IL RUBINETTO LASCIANDO SCORRERE L'ACQUA PER QUALCHE MINUTO.

FLAMBAGGIO RUBINETTI METALLICI

- L'OPERAZIONE DI FLAMBAGGIO E', SOLO SUPPLEMENTARE ALLA PULIZIA E DISINFEZIONE.

- UN FLAMBAGGIO EFFETTUATO IN MODO SUPERFICIALE E FUGACE NON ESPLICA ALCUN EFFETTO SULLA EVENTUALE CONTAMINAZIONE MICROBICA PRESENTE. UTILIZZARE, PER LA PRODUZIONE DELLA FIAMMA, GAS PROPANO O BUTANO.

PRELIEVO

- ESEGUIRE IL PRELIEVO DOPO AVERE FATTO SCORRERE DAL RUBINETTO L'ACQUA PER 1-3 MINUTI EVITANDO DI MODIFICARE LA PORTATA DEL FLUSSO DURANTE LA RACCOLTA DEL CAMPIONE.
- ALL'ATTO DEL PRELIEVO APRIRE IL RECIPIENTE STERILE AVENDO CURA DI NON TOCCARE NE' LA PARTE INTERNA DEL TAPPO, NE' L'INTERNO DEL BORDO DEL CONTENITORE.
- PROVVEDERE ALL'IMMEDIATA CHIUSURA DEL CONTENITORE SUBITO DOPO IL PRELIEVO, AVENDO CURA DI NON RIEMPIRLO COMPLETAMENTE.
- IL CAMPIONE DEVE ESSERE SUBITO REFRIGERATO E MANTENUTO A TEMPERATURA DI REFRIGERAZIONE FINO ALLA CONSEGNA IN LABORATORIO, CHE DEVE AVVENIRE NEL PIU' BREVE TEMPO (POSSIBILMENTE IL GIORNO STESSO DEL PRELIEVO).