

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 2002 di lunedì 08 settembre 2008

Requisiti dei laboratori di verifica della qualità delle acque

Le linee guida sui requisiti gestionali e tecnici dei laboratori che eseguono i controlli interni ed esterni per la determinazione dei parametri microbiologici e chimici delle acque. I principali obblighi relativi alla sicurezza.

Publicità

È stato pubblicato dall'Istituto Superiore di Sanità un rapporto che integra la serie di volumi dedicata ai metodi microbiologici (Rapporti ISTISAN 07/5) e ai metodi chimici (Rapporti ISTISAN 07/31) per il controllo delle acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/2001 (recepimento della Direttiva Europea 98/83/CE) e successive modifiche e integrazioni.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Intitolato "Requisiti organizzativi e tecnici dei laboratori di verifica della conformità della qualità delle acque" e scritto da M. Ottaviani, L. Bonadonna, L. Lucentini, P. Pettine del Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, il volume presenta le linee guida sui requisiti gestionali e tecnici dei laboratori che eseguono i controlli interni ed esterni per la determinazione dei parametri microbiologici e chimici previsti dal decreto anche tenendo conto dei criteri della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Tra gli argomenti trattati figurano:

- i requisiti generali dei laboratori: organizzazione, personale, sezioni analitiche, metodi analitici di riferimento, rapporti di prova, registrazioni;
- i requisiti per analisi microbiologiche: personale, sicurezza, documenti, metodi, controllo di qualità;
- i requisiti per analisi chimico-fisiche e chimiche: personale, sicurezza, gestione ed utilizzo delle apparecchiature, test sensoriali e metodi analitici classici (metodi conduttimetrici, titrimetrici, gravimetrici, immunoenzimatici,...);
- le tecniche cromatografiche: metodi GC e GC-MS, metodi HPLC e HPLC-MS;
- le tecniche spettrofotometriche: metodi AAS, metodi ICP.

Riguardo alla sicurezza il volume indica che gli obblighi principali relativi alla sicurezza nei laboratori sono:

? accesso al laboratorio esclusivamente riservato alle persone autorizzate;

? uso di camici da laboratorio all'interno dell'area di lavoro;

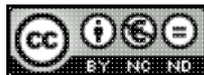
? uso di camici da laboratorio e di altri indumenti protettivi esclusivamente nell'area del laboratorio, evitando soprattutto di indossarli in zone pubbliche o dove si consumano pasti;

- ? uso di dispositivi di protezione supplementari individuali (guanti, occhiali, maschere, ecc.) ove richiesti da attività specifica;
 - ? chiusura di finestre e porte durante il lavoro;
- ? uso di dispositivi appositi per pipettare, evitando di svolgere l'operazione con la bocca;
 - ? divieto di mangiare, bere o fumare all'interno dell'area del laboratorio;
- ? uso di disinfettanti per la pulizia dei banconi, pulendo almeno una volta al giorno e secondo le specifiche circostanze;
 - ? divieto di produzione di aerosol durante la manipolazione di microrganismi;
- ? uso di procedure di disinfezione/sterilizzazione efficiente dei rifiuti e della vetreria del laboratorio prima della pulizia, riutilizzo o eliminazione;
- ? uso di precise procedure per il trasporto dei materiali contaminati (colture, terreni di coltura, rifiuti) in contenitori stagni sigillati;
 - ? divieto di produrre correnti d'aria nell'area del laboratorio;
- ? uso corretto di cappe chimiche, aree per gli inoculi e cappe a flusso laminare;
- ? uso di armadi di sicurezza per conservare prodotti chimici, reattivi e substrati per microbiologia;
- ? uso di procedure di manutenzione periodica programmata di apparecchiature quali cappe chimiche, cappe a flusso laminare, autoclavi;
- ? uso di contenitori specifici per lo smaltimento dei rifiuti infetti; uso di contenitori separati per gettare vetri rotti, aghi di laboratorio (siringhe, ecc.), solventi e altri rifiuti pericolosi.

Le indicazioni contenute nel presente rapporto "si riferiscono ai laboratori che effettuano controlli analitici microbiologici e chimici di carattere interno ed esterno, per verificare la conformità della qualità delle acque ai sensi del DL.vo 2 febbraio 2001, n. 31, definendone i requisiti minimi strutturali, organizzativi e tecnici al fine di armonizzare i criteri di controllo e garantire un livello di competenza ed affidabilità adeguato alle finalità delle attività analitiche ed alla tutela della salute pubblica".

- M. Ottaviani, L. Bonadonna, L. Lucentini, P. Pettine, "Requisiti organizzativi e tecnici dei laboratori di verifica della conformità della qualità delle acque" (formato PDF, 0.17 MB).

Tiziano Menduto



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

www.puntosicuro.it