

Checklist LIMS, CoA e audit trail

Valuta se il flusso attuale cattura campione, metodo, lotto, operatore, revisione, report e portale cliente.

Preparata per conversazioni su microbiologia dell'acqua, tracciabilità e selezione prodotto.

Obiettivo

- Valuta se il flusso attuale cattura campione, metodo, lotto, operatore, revisione, report e portale cliente.

Ambito

- Pubblico di riferimento: Laboratori, QA/QC, distributori, aziende multi-sede
- Regione: Globale
- Livello: Operativo e digitale
- Tempo di lettura: 9-11 min
- Temi correlati: LIMS, CoA, Audit trail, ISO/IEC 17025, AquaVerify Cloud

Come usare questa checklist

- Usa la checklist prima di scegliere un prodotto, definire un piano di campionamento, preparare un dossier audit o aprire una discussione piattaforma.
- Conserva una copia completata insieme a piano campioni, decisione prodotto, note di revisione ed evidenza del report.
- Conferma metodo finale, accreditamento e requisiti dell'autorità competente nel sistema qualità dell'organizzazione.

Controlli da verificare

- | | | | |
|--------------------------|--|---------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Quando valutare uno strato software | | |
| | Stato: | Responsabile: | Note: |
| <input type="checkbox"/> | Dal risultato isolato all'evidenza revisionabile | | |
| | Stato: | Responsabile: | Note: |
| <input type="checkbox"/> | Foglio di calcolo vs LIMS connesso | | |
| | Stato: | Responsabile: | Note: |

- Checklist di tracciabilità digitale
Stato: Responsabile: Note:
- Prodotti correlati
Stato: Responsabile: Note:
- Riferimenti ufficiali
Stato: Responsabile: Note:
- Passo successivo consigliato
Stato: Responsabile: Note:
- Ogni campione ha ID, cliente, punto e obiettivo?
Stato: Responsabile: Note:
- Il sistema registra metodo, prodotto, lotto e operatore?
Stato: Responsabile: Note:
- Controlli e osservazioni sono associati al risultato?
Stato: Responsabile: Note:
- Esiste revisione tecnica prima del report?
Stato: Responsabile: Note:
- Il CoA deriva da dati tracciabili?
Stato: Responsabile: Note:
- Esiste audit trail?
Stato: Responsabile: Note:
- Cliente, inventario, logistica e laboratorio condividono informazioni?
Stato: Responsabile: Note:
- AquaVerify Cloud - LIMS, CoA, audit trail, portale cliente e tracciabilità documentale.
Stato: Responsabile: Note:
- ENUMERA - Kit quantitativi per enumerazione microbiologica e risultati documentabili.
Stato: Responsabile: Note:
- INDICA - Test presenza/assenza per screening, verifica rapida e controllo routinario.
Stato: Responsabile: Note:
- Kits ISO/EPA - Workflow tecnici allineabili a riferimenti ISO/EPA secondo matrice, metodo e ambito del laboratorio.
Stato: Responsabile: Note:
- Lab Essentials - Terreni, controlli, reagenti e materiali preparati per ridurre la variabilità operativa.
Stato: Responsabile: Note:
- Laboratori di analisi dell'acqua
Stato: Responsabile: Note:
- Controllo qualità dell'acqua
Stato: Responsabile: Note:
- Analisi dell'acqua municipale
Stato: Responsabile: Note:
- Acqua di processo industriale
Stato: Responsabile: Note:
- Gestione del rischio acqua nelle strutture
Stato: Responsabile: Note:

ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories

Stato: Responsabile: Note:

WHO - Water safety planning

Stato: Responsabile: Note:

WHO - Water safety plan manual: step-by-step risk management for drinking-water suppliers

Stato: Responsabile: Note:

Directive (EU) 2020/2184 on the quality of water intended for human consumption

Stato: Responsabile: Note:

Real Decreto 3/2023 - criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo en España

Stato: Responsabile: Note:

Evidenza da conservare

- Stato: Conforme / Parziale / Non conforme / Non applicabile
- Responsabile:
- Note:

Fonti e link

- Risorsa HTML associata: <https://aquaverify.com/it/risorse/software-conformita-qualita-acqua>
<https://aquaverify.com/it/risorse/software-conformita-qualita-acqua>

Prossimo passo suggerito

Usa la checklist completata per preparare una conversazione su prodotto, piattaforma, distributore o OEM con AquaVerify.

URL della risorsa HTML:

<https://aquaverify.com/it/risorse/software-conformita-qualita-acqua>

Questo documento è materiale di orientamento tecnico. Validazione metodo, accreditamento, autorità competente e sistema qualità di ogni organizzazione restano decisivi.