

Checklist Direttiva UE / acqua potabile

Guida per punti di campionamento, valutazione rischio, colifagi somatici, registri ed evidenze.

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

Obiettivo

- Guida per punti di campionamento, valutazione rischio, colifagi somatici, registri ed evidenze.

Ambito

- Pubblico di riferimento: Utility, municipalità, laboratori, consulenti, distributori
- Regione: Unione europea / Spagna
- Livello: Normativo e operativo
- Tempo di lettura: 10-12 min
- Temi correlati: Direttiva (UE) 2020/2184, RD 3/2023, Colifagi somatici, Water Safety Plans, 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

- Dalla normativa al controllo basato sul rischio
Stato: Responsabile: Note:
- Dove rientrano i colifagi somatici
Stato: Responsabile: Note:
- Tabella di preparazione per operatori e laboratori
Stato: Responsabile: Note:

- Checklist di implementazione
Stato: Responsabile: Note:
- Prodotti AquaVerify correlati
Stato: Responsabile: Note:
- Riferimenti ufficiali
Stato: Responsabile: Note:
- Passo successivo consigliato
Stato: Responsabile: Note:
- Identificare acqua grezza, trattamento, distribuzione o punto finale.
Stato: Responsabile: Note:
- Giustificare l'inclusione dei colifagi somatici.
Stato: Responsabile: Note:
- Verificare Direttiva UE, norme nazionali, ISO 10705-2.
Stato: Responsabile: Note:
- Definire frequenza e criteri di revisione.
Stato: Responsabile: Note:
- Documentare metodo, volume, ceppo ospite, controlli e lotto.
Stato: Responsabile: Note:
- Associare risultato, campione, punto, cliente, operatore e report.
Stato: Responsabile: Note:
- Definire regole di escalation.
Stato: Responsabile: Note:
- Mantenere evidenze revisionabili.
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:
- 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:
- Analisi dell'acqua municipale
Stato: Responsabile: Note:
- Laboratori di analisi dell'acqua
Stato: Responsabile: Note:
- Controllo qualità dell'acqua
Stato: Responsabile: Note:
- Alimenti e bevande
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:
- Guía del Ministerio de Sanidad para la aplicación del Real Decreto 3/2023
Stato: Responsabile: Note:
- ISO 10705-2:2000 - Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 2: Enumeration of somatic coliphages
Stato: Responsabile: Note:
- WHO - Water safety planning
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/direttiva-europea-acqua-potabile-colifagi>
<https://aquaverify.com/it/risorse/direttiva-europea-acqua-potabile-colifagi>

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/direttiva-europea-acqua-potabile-colifagi>

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