

Checklist per aggiungere colifagi a un programma analitico

Domande su obiettivo di monitoraggio, matrice, volume, ceppo ospite, controlli, risultati UFP e reporting.

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

Obiettivo

- Domande su obiettivo di monitoraggio, matrice, volume, ceppo ospite, controlli, risultati UFP e reporting.

Ambito

- Pubblico di riferimento: Laboratori, utility, team qualità, distributori scientifici
- Regione: Globale
- Livello: Tecnico
- Tempo di lettura: 10-12 min
- Temi correlati: Colifagi somatici, Indicatori virali, ISO 10705-2, EPA 1601/1602, 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

Perché gli indicatori batterici non rispondono sempre a una domanda virale

Stato: Responsabile: Note:

Colifagi somatici vs F-specifici

Stato: Responsabile: Note:

- Tabella comparativa degli indicatori microbiologici
Stato: Responsabile: Note:
- Quando aggiungere i colifagi a un programma analitico
Stato: Responsabile: Note:
- Checklist di applicazione
Stato: Responsabile: Note:
- Prodotti AquaVerify correlati
Stato: Responsabile: Note:
- Riferimenti ufficiali
Stato: Responsabile: Note:
- Passo successivo consigliato
Stato: Responsabile: Note:
- Definire se la domanda è fecale, virale, trattamento, conformità, ricerca o screening.
Stato: Responsabile: Note:
- Identificare la matrice: grezza, trattata, sotterranea, rigenerata, processo o industriale.
Stato: Responsabile: Note:
- Scegliere colifago somatico, F-specifico o combinazione.
Stato: Responsabile: Note:
- Confermare ISO 10705-2, EPA 1601, EPA 1602 o altro metodo.
Stato: Responsabile: Note:
- Definire volume, ceppo ospite, controlli, incubazione e criteri.
Stato: Responsabile: Note:
- Documentare lotto, operatore, data, punto e trasporto.
Stato: Responsabile: Note:
- Collegare risultato, revisione tecnica, CoA e evidenza cliente.
Stato: Responsabile: Note:
- Evitare promesse di conformità senza ambito definito.
Stato: Responsabile: Note:
- ENUMERA - Kit quantitativi per enumerazione microbiologica e risultati documentabili.
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:
- Laboratori di analisi dell'acqua
Stato: Responsabile: Note:
- Analisi dell'acqua municipale
Stato: Responsabile: Note:
- Controllo qualità dell'acqua
Stato: Responsabile: Note:

Acqua di processo industriale

Stato: Responsabile: Note:

ISO 10705-2:2000 - Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 2: Enumeration of somatic coliphages

Stato: Responsabile: Note:

U.S. EPA Method 1601 - Male-specific (F+) and Somatic Coliphage in Water by Two-step Enrichment Procedure

Stato: Responsabile: Note:

U.S. EPA Method 1602 - Male-specific (F+) and Somatic Coliphage in Water by Single Agar Layer (SAL) Procedure

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/colifagi-indicatori-qualita-acqua>
<https://aquaverify.com/it/risorse/colifagi-indicatori-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/colifagi-indicatori-qualita-acqua>

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