

## Checklist LIMS, CoA et audit trail

Évaluez si le flux actuel capture échantillon, méthode, lot, opérateur, revue, rapport et portail client.

Préparé pour les échanges microbiologie de l'eau, traçabilité et sélection produit.

### Objectif

- Évaluez si le flux actuel capture échantillon, méthode, lot, opérateur, revue, rapport et portail client.

### Périmètre

- Public cible: Laboratoires, QA/QC, distributeurs, entreprises multi-sites
- Région: Global
- Niveau: Opérationnel et digital
- Temps de lecture: 9-11 min
- Sujets associés: LIMS, CoA, Audit trail, ISO/IEC 17025, AquaVerify Cloud

### Comment utiliser cette checklist

- Utilisez la checklist avant de choisir un produit, définir un plan de prélèvement, préparer un dossier audit ou ouvrir une discussion plateforme.
- Conservez une copie complétée avec le plan d'échantillonnage, la décision produit, les notes de revue et la preuve du rapport.
- Confirmez méthode finale, accréditation et exigences de l'autorité compétente dans le système qualité de l'organisation.

### Contrôles à vérifier

- |                          |   |              |        |
|--------------------------|---|--------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Quand évaluer une couche logicielle     |              |        |
|                          | Statut:                                 | Responsable: | Notes: |
| <input type="checkbox"/> | Du résultat isolé à la preuve révisable |              |        |
|                          | Statut:                                 | Responsable: | Notes: |
| <input type="checkbox"/> | Tableur vs LIMS connecté                |              |        |
|                          | Statut:                                 | Responsable: | Notes: |

- Checklist de traçabilité digitale  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Produits associés  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Références officielles  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Prochaine étape recommandée  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Chaque échantillon a-t-il ID, client, point et objectif ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Le système enregistre-t-il méthode, produit, lot et opérateur ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Les contrôles sont-ils reliés au résultat ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Une revue technique précède-t-elle l'émission du rapport ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Le CoA provient-il de données traçables ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Existe-t-il un audit trail ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Le client accède-t-il aux résultats sans affaiblir le contrôle documentaire ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Inventaire, logistique et laboratoire partagent-ils l'information ?  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- AquaVerify Cloud - LIMS, CoA, audit trail, portail client et traçabilité documentaire.  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- ENUMERA - Kits quantitatifs pour énumération microbiologique et résultats documentables.  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- INDICA - Tests présence/absence pour screening, vérification rapide et contrôle de routine.  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Kits ISO/EPA - Flux techniques alignables avec des références ISO/EPA selon matrice, méthode et portée du laboratoire.  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Lab Essentials - Milieux, contrôles, réactifs et matériels préparés pour réduire la variabilité opérationnelle.  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Laboratoires d'analyse de l'eau  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Contrôle qualité de l'eau  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Analyse de l'eau municipale  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Eau de process industriel  
Statut:                      Responsable:                      Notes:

- Gestion du risque eau dans les installations  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- WHO - Water safety planning  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- WHO - Water safety plan manual: step-by-step risk management for drinking-water suppliers  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Directive (EU) 2020/2184 on the quality of water intended for human consumption  
Statut:                      Responsable:                      Notes:
- Real Decreto 3/2023 - criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo en España  
Statut:                      Responsable:                      Notes:

---

## Preuve à conserver

- Statut: Conforme / Partiel / Non conforme / Non applicable
- Responsable:
- Notes:

---

## Sources et liens

- Ressource HTML associée: <https://aquaverify.com/fr/ressources/logiciel-conformite-qualite-eau>  
<https://aquaverify.com/fr/ressources/logiciel-conformite-qualite-eau>

---

## Étape suivante suggérée

Utilisez la checklist complétée pour préparer un échange produit, plateforme, distributeur ou OEM avec AquaVerify.

**URL de la ressource HTML:**

<https://aquaverify.com/fr/ressources/logiciel-conformite-qualite-eau>

Ce document est un support d'orientation technique. La validation méthode, l'accréditation, l'autorité compétente et le système qualité de chaque organisation restent déterminants.