

Inspection Technique Sanitaire

sur les réseaux intérieurs de distribution



Evaluation / Optimisation / Surveillance

ENJEUX



- ▶ Respecter les exigences réglementaires et sanitaires relatives au Code de la santé publique et à l'arrêté* du 10 septembre 2021
- ▶ Réceptionner une installation conforme au cahier des charges des installateurs et des maîtres d'oeuvre
- ▶ Livrer une eau de qualité irréprochable

OBJECTIF

Vérifier la conformité des réseaux d'eau privatifs à l'occasion de la mise en service d'un branchement neuf, de travaux de réhabilitation ou dans le cadre d'une individualisation des compteurs d'eau (loi SRU).

“

Un certificat de conformité sanitaire contre les pollutions par retour d'eau.

”



Inspection

(conception, matériaux, ensembles de protection anti-retour)

- Vérification de la protection du réseau public et des réseaux privatifs contre les pollutions par retour d'eau
- Préconisations d'amélioration en cas de réserves
- Délivrance d'un certificat de conformité sanitaire



Analyses d'eau

(qualité microbiologique et physico-chimique)

- Prélèvements et analyses de la qualité de l'eau
- Rapports d'analyses avec résultats, interprétations et conseils en cas de non-conformité



Désinfection des réseaux

(eau froide et eau chaude sanitaire)

- Désinfection des réseaux d'eau par des intervenants qualifiés
- Analyses de contrôle de l'efficacité de l'opération de désinfection
- Rapport d'intervention avec liste exhaustive des points traités

Le saviez-vous ?

Notre accompagnement vous permet de répondre aux exigences de la certification NF Habitat HQE délivrée par le CERQUAL.

POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ Un accompagnement sur-mesure, depuis la conception jusqu'à la livraison
- ▶ Une expérience de plus de 25 ans dans la réalisation d'inspections techniques sanitaires des réseaux d'eau
- ▶ OFIS certifiée par le CSTB dans le domaine "Réseaux d'eau dans le bâtiment"*

*Certification QB24 délivrée par le CSTB pour les prestations de service "Pré-diagnostic et diagnostic sanitaires et techniques des réseaux d'eau sanitaire"
Crédits photos © Calado (couverture), Médiathèque Veolia