



## 57203 - System Health Check

Le Fernox System Health Check est un service d'échantillonnage postal de premier plan qui fournit un diagnostic de laboratoire précis des problèmes de chauffage central, afin de garantir que des mesures correctes sont prises pour résoudre un problème particulier. Dans le cadre de ce service, Fernox effectue une analyse complète de l'eau du système et donne des conseils sur le traitement approprié avant de confirmer que le système a été correctement traité et est entièrement protégé.

- Tous les principaux paramètres de l'eau sont testés – analyse complète de la qualité de l'eau en laboratoire
- Identifie les défauts de l'eau du réseau et propose un traitement approprié pour rétablir l'efficacité
- Rapport et recommandations faciles à lire, disponibles par courrier électronique ou via le portail Fernox en ligne

## Demande

Remplir simplement une bouteille-échantillon avec l'eau du système et l'autre avec l'eau du réseau (c'est-à-dire au robinet de la cuisine), compléter le formulaire de commande joint et retourner les échantillons et le questionnaire dans l'enveloppe pré-affranchie. Les résultats seront envoyés directement au client. L'interprétation des résultats est fondée sur des échantillons représentatifs du système et un traitement effectué avec les produits Fernox.

## Conditionnement, manutention et sécurité

Fernox System Health Check fournit tout le matériel nécessaire pour recueillir des échantillons pour les tester. Le kit micro-bouteille contient deux bouteilles-échantillons, un formulaire de commande d'analyse de l'eau et une enveloppe pré-affranchie.

## Volumétrie et codes-barres

Code-barres EAN

05014551104389

Code-barres OCU

05014551104433

Poids unitaire (kg)	0.056	Poids du carton d'emballage (kg)	28.0
Hauteur d'un élément (mm)	75	Hauteur du carton d'emballage (mm)	560
Largeur d'un seul élément (mm)	22	Largeur du carton d'emballage (mm)	460
Profondeur d'un élément (mm)	125	Profondeur du carton d'emballage extérieur (mm)	700

Dernière modification

2026-05-20T14:54:29.234000