

# System Health Check

## 57203

- 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



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.

### Application

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.

<b>Unité</b>		<b>Emballage extérieur</b>	
<b>Hauteur mm</b>	75	<b>Hauteur mm</b>	130
<b>Largeur mm</b>	22	<b>Largeur mm</b>	267
<b>Profondeur mm</b>	125	<b>Profondeur mm</b>	170
<b>Poids kg</b>	0.040	<b>Poids kg</b>	0.996
<b>Code barre EAN</b>	5014551572034	<b>Code barre OCU</b>	05014551104433
		<b>Unités par carton</b>	25
		<b>Cartons par couche</b>	2
		<b>Unités par couche de transit</b>	50
		<b>Couches par type de transit</b>	2
		<b>Unités par type de transit</b>	100

**Dernière modification** 20-07-2021 (d/m/y)