

Produkt
Product
Produit

OilGuard 2 W

Seriennummer
Serial No.
Numéro de série

Definition / Définition

Das oben genannte Photometer wurde im Werk mit einer Mischung von 16 polyaromatischen Kohlenwasserstoffen (QTM PAH Mix, Supelco) und dem Referenzgerät S/N 265012 kalibriert. Die Feststoff-Referenz bleibt über die Lebensdauer des Photometers stabil. Die Messwerte sind in µg/l (ppb) angegeben.

This photometer was calibrated at the factory with a blend of 16 polycyclic aromatic hydrocarbons (QTM PAH Mix, Supelco) and the reference instrument S/N 265012. The solid reference remains stable over the service life of the photometer. The measured values are shown in µg/l (ppb).

Le photomètre susmentionné a été étalonné en usine à l'aide d'un mélange de 16 hydrocarbures polycycliques (QTM PAH Mix, Supelco) et l'appareil de référence 265012. La référence solide reste stable pendant la durée de vie du photomètre. Les valeurs de mesure sont indiquées en unités µg/l (ppb).

QTM PAH

Losnummer:
Lot number:
Numéro de lot:

Ablaufdatum:
Expiration date:
Date d'expiration:

Messwerte / Measured values / Valeurs mesurées

Messpunkt Measurement point Point de mesure		Referenzgerät Reference instrument Appareil de référence	Kundengerät Customer instrument Appareil du client	Toleranz Tolerance Tolérance	Erfüllt Fulfilled Réalisé
Urkalibrierung Reference calibration Calibration de référence				±1.0%	✓
Test bei ca. Test at approx. Test à environ	50 µg/l			±2%	✓
	40 µg/l			±2%	✓
	30 µg/l			±2%	✓
	20 µg/l			±2%	✓
	10 µg/l			±2%	✓
Leitungswasser Tap water Eau du robinet				≤0.25	✓
Feststoff-Referenz Solid reference Référence solide		---		---	---

Bestätigung / Confirmation

Dieses Dokument wurde digital erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
This document was issued digitally and is therefore valid without signature.
Ce document d'origine numérique est du fait valide sans signature.

Ort Location Lieu	Datum Date	Visum Initials Initiales
-------------------------	---------------	--------------------------------

Ennetbürgen, _____