

Einsatz des ORSA-Diffusionssammlers für Immissionsmessungen in Bezug auf Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol (BTEX)

ORSA-Diffusionssammler werden für die Überwachung der Benzol-, Toluol-, Ethylbenzol- und Xylol-Konzentration in der Außenluft in der DIN ISO XXXXX empfohlen. Die Probenahmedauer erstreckt sich über einen Zeitraum von 4 Wochen. Dabei wird der Diffusionssammler regengeschützt im Außenbereich angebracht. Nach der Probenahme wird der Diffusionssammler in das Transportgefäß gesteckt, dieses fest verschlossen und zusammen mit dem ausgefüllten Probenahmeprotokoll zur Auswertung an den **Dräger-Analysenservice** geschickt.

Dräger Safety AG & Co.KG a.A
Analysenservice / Messstelle
Revalstraße 1
D 23560 Lübeck

Tel.: +49-(0)451-882 4198

Fax: +49-(0)451-882 4659

Email: analysenservice@draeger.com