

Provtagning av ammoniak och aminer i luft

PP Polymer AB
Box 191, SE-162 12 Vällingby, Sweden
Office: Krossgatan 15
Tel +46 (0)8-44 55 300
Fax 08-44 55 309
E-mail: info@pppolymer.se
www.pppolymer.se
Vat No. SE556262459201

Medföljande vid provtagning av aminer i luft

Rör för provtagning (gult adsorbent, rönr 226-96)

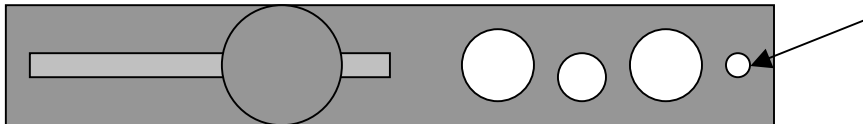
Röda proppar

Aluminiumfolie

Plastpåse

Provtagningsprotokoll

Verktyg för öppnande av adsorbentrör:



Provtagningsförfarande

- 1) Ställ in flödes hastigheten 0,75 l/min på pumpen.
- 2) Skär av ändarna på adsorbentröret med hjälp av det medföljande verktyget: stick in änden av röret så långt det går i det minsta hålet, ytterst på verktyget (se pil ovan). Bryt sedan av änden på röret genom att luta röret mot verktyget tills änden går av. Gör samma sak med båda ändarna.
- 3) Anslut röret till pumpen: stick in änden av röret i pumpens slang. Pilen på röret visar flödesriktningen – röret ska sitta så att pilen pekar mot pumpen. Se till att det är tätt runt röret under provtagningen.
- 4) Starta tidtagningen samtidigt som du slår på pumpen. Pumpa ca 15 minuter.
- 5) Förslut röret omedelbart efter provtagningen med de medföljande röda propparna.
- 6) Svep in röret i aluminiumfolie och lägg det i den medföljande plastpåsen. Märk plastpåsen med provnummer och provtagningsplats för röret.
- 7) Fyll i provtagningsprotokollet: objekt, provnummer, provtagningsplats, provvolym, önskad leveranstid och övrigt tillämpligt.
- 8) Skicka provet och provtagningsprotokollet snarast möjligt till PP Polymer för analys.

OBS! Använd rena handskar vid provtagningen!

Linda Åsbrink
PP Polymer AB
2005-10-21