



OŚRODEK BADAŃ PODSTAWOWYCH PROJEKTÓW I WDROŻEŃ
OCHRONY ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII "OIKOS" SP. Z O.O.
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

ul. Powstańców Śląskich 8
55-010 Święta Katarzyna

Tel: 71 311 43 04
Tel: 71 311 43 06
Tel: 71 311 66 18

sekretariat@oikoslab.pl
<http://www.oikoslab.pl/>

Kapitał Zakładowy: 100 000,00 zł	Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej	
NIP: 898-001-41-32	REGON: 008374467	KRS: 0000074393

Instrukcja obsługi próbnika – rurki

Metoda	PN-Z-04460:2014-09
Analit(y)	Kwas akrylowy
Zawartość rurki	Supelite™ DAX-8 100/100mg; rurka szklana
Przydatność próbnika	Data ważności producenta sorbentu; przechowywanie w suchym, ciemnym miejscu

* niewłaściwe skreślić

Jak używać gotowych rurek?

1. Wybierz jedną rurkę do kalibracji przepływu strumienia powietrza przez próbnik. Zdjąć zatyczki z obu końców rurki. Każda rurka składa się z dwóch warstw – pierwszej warstwy właściwej, drugiej warstwy kontrolnej. Na jednym końcu rurka posiada przewężenie, w tej strony powinna zostać połączona wężykiem z aspiratorem indywidualnym, tak aby próbkowane powietrze przepływało najpierw przez warstwę właściwą.
2. Skalibruj aspirator do zadanego przepływu za pomocą odpowiedniego rotametu
3. Zamień rurkę użytą do kalibracji przepływu na nową rurkę do pobierania próbki. Przymocuj rurkę do kołnierza pracownika możliwie jak najbliżej strefy oddychania pracownika. Pobieraj próbkę w określonym przedziale czasu.
4. Po zakończeniu pobierania próbki rurkę należy zamknąć zatyczkami.
5. Próbkę przechowywać i transportować zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w przewodniku do pobierania próbek, który jest zamieszczony na stronie internetowej www.oikoslab.pl

