



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	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1999, nr 22, s. 96-100; NIOSH METHOD 2018, Issue 2, 15 March 2003; PN-Z-04290:2002; PN-Z-04045-16:2010; IB-81 wydanie nr 6 z dnia 20.10.2020 r.
Analit(y)	Formaldehyd, Acetaldehyd, Akrylaldehyd, Glutaraldehyd
Zawartość rurki	Żel krzemionkowy impregnowany DNPH; rurki fabryczne SKC 226-119; rurka szklana
Przydatność próbnika	Data ważności producenta; przechowywanie w temperaturze poniżej 4°C

* niewłaściwe skreślić

Jak używać gotowych rurek?

- 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.
- Skalibruj aspirator do zadanego przepływu za pomocą odpowiedniego rotametu
- 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.
- Po zakończeniu pobierania próbki rurkę należy zamknąć zatyczkami.
- Próbkę przechowywać i transportować zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w przewodniku do pobierania próbek, który jest zamieszczony na stronie internetowej www.oikoslab.pl

