

**KOLUMNY
JONOWYMIENNE
DEJONIZATORY
DEMINERALIZATORY**



ZAPRASZAMY!

adres: Labo Baza Zawielak i Wspólnicy
62-002 Suchy Las, Jelonek ul. Topolowa 5
email: biuro@labobaza.pl tel. 61 8125 745

SPRZEDAŻ / SERWIS

**WYMIANA ZŁOŻA
ŻYWICY JONOWYMIENNEJ**

W FIRMIE LABO BAZA

... WYGODA DLA UŻYTKOWNIKA

Wymiana zużytego złoża jonowymiennego odbywa się w naszej firmie w wypróbowanym i wygodnym dla klienta systemie wysyłki i zwrotu kolumny / dejonizatora przy pomocy firmy kurierskiej. Klient nie musi sam przesyłować złoża z worków i nie ma problemu z utylizacją zużytego jonitu

... CERTYFIKOWANE ZŁOŻA

Labo Baza używa wyłącznie certyfikowanych złóż mieszanych (kationitowo-anionitowych) żywicy jonowymiennych koncernu Thermo Fisher Scientific importowanych z Niemiec. Są to złoża, które usuwają z wody wszystkie rodzaje jonów: kationów i anionów, a nie tylko jonów Mg i Ca, co jest charakterystyczne dla złóż wyłącznie kationitowych.

... WYSOKA JAKOŚĆ PŁUKANIA

Czystość szkła laboratoryjnego zależy od czystości wody użytej do ostatecznego płukania. Woda zdemineralizowana na złożu mieszanym uzyskuje wysoką czystość chemiczną i ma przewodność 0,1 - 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Z kolei od czystości szkła zależy jakość prowadzonych badań.

... CZĘSTOTLIWOŚĆ WYMIAN ZŁOŻA

Proces oczyszczania wody zachodzi do momentu dezaktywacji żywicy jonowymiennych w wyniku wykorzystania jej grup aktywnych. Dlatego, aby utrzymać jakość oczyszczanej wody złoża w kolumnie jonowymiennych trzeba wymienić, gdy konduktometr wskaże wzrost przewodności wody powyżej 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

... ROZSĄDNE KOSZTY

Koszt wymiany złoża jonowymiennego w Labo Bazie jest korzystniejszy od kupowania żywicy pakowanej w worki (zwłaszcza, że klientowi odpada koszt utylizacji zużytej żywicy) i wynosi on :

dla DI 2800 - 348 PLN netto
dla DI 2000 - 286 PLN netto

CENA 1 LITRA WODY CZYSTEJ CHEMICZNIE:
wydajność DI 2800 dla wody zasilającej miękkiej 2800 L
348 PLN : 2800 L = 0,12 PLN za litr
wydajność DI 2800 dla wody zasilającej twardej 1400 L
348 PLN : 1400 L = 0,25 PLN za litr
wydajność DI 2000 dla wody zasilającej miękkiej 2000 L
286 PLN : 2000 L = 0,14 PLN za litr
wydajność DI 2800 dla wody zasilającej twardej 1000 L
286 PLN : 1000 L = 0,28 PLN za litr