

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

Zastosowanie produktów równoważnych nie może obniżyć jakości uzyskanej wody.

Oczekuje się, iż próbki ślepe przygotowane w laboratorium nie ulegną pogorszeniu.

Dla trihalometanów nie przekroczą następujących wartości: $\text{CHCl}_3 < 0,5 \mu\text{g/l}$; $\text{CHCl}_2\text{Br} < 0,3 \mu\text{g/l}$; $\text{CHClBr}_2 < 0,3 \mu\text{g/l}$; $\text{CHBr}_3 < 0,3 \mu\text{g/l}$. Przewodność uzyskanej wody $< 1 \mu\text{S/cm}$. Natężenie przepływu wody podawanej przez dyspenser Q-POD z filtrem końcowym Millipak zawiera się w zakresie (0,05-2) l/min

Zainstalowanie w stacji produktów równoważnych nie będzie powodować zapalania czy mrugania diod, informujących o nieprawidłowej pracy oraz wyświetlania komunikatów o alarmie czy alercie.

Dla produktów równoważnych wymagane jest przykładowe świadectwo jakości lub opis techniczny producenta przy składaniu oferty.

Zamawiający będzie porównywał równoważność produktów w zakresie testu wytrzymałości (> 23 bar), mającej wpływ na żywotność filtra wody.

Za ewentualne naprawy sprzętu związane z użyciem produktów równoważnych będzie obciążany wykonawca.