



Be Right™



Večparametrška standardna raztopina Addista

Številka izdelka: LCA704
EUR Cena: Kontakt
Na voljo

Testiranje kakovosti vode. Kako zagotoviti, da so rezultati analize vedno pravilni?

Sistem za zagotavljanje analizne kakovosti (AQA), ki ga sestavljajo ena kombinirana standardna raztopina/raztopina za koncentracijske preizkuse in dve raztopini za primerjalne preizkuse.

Primerno za kivetne teste:

- sulfat LCK153, 40–150 mg/L SO₄
- amonij LCK305, 1–12 mg/L NH₄-N
- klor LCK311, 1–70 mg/L Cl
- COD LCK314, 15–150 mg/L O₂
- nitrat LCK340, 5–35 mg/L NO₃-N
- fosfat LCK349 (orto), 0,05–1,5 mg/L PO₄-P
- TOC LCK385, 3–30 mg/L C

Zaupanje v rezultate

Neprekinjeno beleženje meritev za zagotavljanje analizne kakovosti s sistemom Addista potrjuje pravilnost rezultatov analiz.

Enostavno

Vsaka standardna raztopina Addista vsebuje različne parametre. S tem se bistveno zmanjša število steklenic z enoparametrskimi standardnimi raztopinami v vašem laboratoriju.

Manj virov napak

Raztopine Addista so pripravljene za uporabo s kivetnimi testi LCK družbe Hach. Ker redčenje ni potrebno, je čas dela krajši, število dodatnih napak pri analizi standardnih raztopin pa manjše.

Specifikacije

Opis: Večparametrška standardna raztopina Addista
Platforma: LCA
Pogoji skladiščenja: 2 - 8 °C (naj bo hlajeno)