

HI 93754 KPK certificirani reagensi



- Tri mjerna područja za zadovoljavanje svih potreba

Kako KPK razina varira ovisno o primjeni i mjernim točkama procesa, HANNA nudi reagensse kako bi obuhvatila tri mjerna područja. Jednostavno izaberite najbolje područje za vašu primjenu:

niski raspon: 0 do 150 mg/L O₂

srednji raspon: 0 do 1500 mg/L ili 0 do 1000 mg/L O₂

visoki raspon: 0 do 15000 mg/L O₂

- Precizna i ponovljiva mjerenja

HANNA KPK reagensi su razvijeni prema Standardnoj metodi 5220D, USEPA 410.4 i ISO15705:2002 metodama.

- Prethodno dozirane kivete

HANNA kivete sadržavaju približno 3 mL prethodno doziranog reagensa. Ispitivač samo treba dodati malu količinu uzorka : 2 mL za NR i SR i 0.2 mL za VR analize.

- Brza i točna mjerenja

S prethodno doziranim kivetama uzorkovanje je dramatično reducirano. Nema gubitka vremena na postupak pripreme reagensa ili čišćenje staklenog posuđa.

- Sigurni reagensi

HANNA KPK reagensi su sigurni za ispitivače i okoliš. Kivete i poklopci su dizajnirani kako bi se izbjeglo slučajno prolijevanje reagensa. Zahvaljujući prethodno doziranim reagensima, količina kemikalija je minimizirana.

Certificirani KPK reagensi

HANNA KPK reagensi su dostupni u sljedećim oblicima:

Šifra	Metoda	Raspon
HI 93754A-25	EPA*	0 do 150 mg/L
HI 93754B-25	EPA*	0 do 1500
HI 93754C-25		0 do 15000
HI 93754D-25	bez žive***	0 do 150 mg/L
HI 93754E-25	bez žive***	0 do 1500
HI 93754F-25	ISO**	0 do 150 mg/L
HI 93754G-25	ISO**	0 do 1000

Svaka kutija sa 25 kiveta je opremljena s HANNA certifikatom kvalitete.

Reagensi su sljedivi prema NIST SRM® 930. HANNA također proizvodi reagense koji ne sadrže živu za upotrebu pri analizi uzoraka bez klorida.



HI 740216 Stalak za hlađenje epruveta