

Trusa este completă, totuși, este posibil ca pentru probele extrem de complexe (vin, sucuri, probe solide, etc) să fie necesari reactivi auxiliari pentru etapa de pregătire a probei.

Modul simplu de dozare a reactivilor asigură o precizie crescută față de kit-urile prezentate anterior. De asemenea, drumul optic generos (între 5 și 10 cm) compensează din eroarea firească a ochiului normal,

făcând posibile analize la a doua zecimală, timpul de analiză rămânând la fel de redus.

Datorită preciziei analizei pot fi folosite și ca etapă preliminară sau ca analiză de rutină în următoarele domenii de analiză: ape potabile, ape de suprafață, ape minerale, ape de răcire, ape uzate, etc.

AVANTAJE

- Foarte simplu de folosit
- Sensibilitate crescută și precizie la a doua zecimală
- Toți reactivii pentru preparare sunt incluși în kit
- Standul de comparare și cuvele de citire sunt furnizate împreună cu kit-ul.
- Pot fi transportate în orice loc
- Instrucțiuni și informații (parametri care pot determina interferențe) incluse
- Preț / analiză mic



KIT-URI AQUAQUANT

Parametrul	Domeniul de măsurare (mg/l)	Metoda	Nr. teste	Cod Merck
Aluminiu	0.07 - 0.8	Cromazurol	185	114413
Amoniu	0.2 - 8	Indofenol	250	114423
Amoniu	0.05 - 0.8	Nessler	100	114400
Amoniu	0.025 - 0.4	Indofenol	60	114428
Calciu	3 - 40	Glioxalbishidroxianil	90	114443
Clorură	5 - 300	Mercur tiocianat	300	114401
Clor (liber)	0.01 - 0.3	DPD	300	114434
Clordioxid	0.02 - 0.55	DPD	300	118754
Cromat	0.1 - 1.6	Difenilcarbamidă	300	114441
Cromat	0.005 - 0.1	Difenilcarbamidă	150	114402
Culoare	5 - 150 Hz	Comparator	-	114421
Cupru	0.05 - 0.5	Cuprizonă	100	114414
Cupru	0.3 - 5	Cuprizonă	100	114418
Cianură	0.03 - 0.7	Koenig	200	114429
Cianură	0.002 - 0.03	Koenig	65	114417
Fier	0.25 - 15	1,10 Fenantrolină	300	114404
Fier	0.2 - 2.5	Triazină	500	114438
Fier	0.01 - 0.2	Triazină	300	114403
Hidrogen sulfurat	0.02 - 0.25	Dimetil p-fenilendiamină	100	114416
Mangan	0.03 - 0.5	Formaldoximă	110	114406
Nichel	0.02 - 0.5	Dimetilglioximă	125	114420
Nitrit	0.1 - 2	Griess	400	114424
Nitrit	0.005 - 0.1	Griess	110	114408
Ozon	0.007 - 0.2	DPD	300	118755
Fosfat	0.015 - 0.14	Fosfomolibdat	200	114445
Fosfat	1 - 40	Vanadiu molibdat	190	114449
Silicat	0.01 - 0.25	Silicomolibdat	150	114410
Sulfat	25 - 300	Acid tanic	90	114411
Zinc	0.1 - 5	Tiocianat	120	114412
Tuburi cu fund plat Aquaquant	-	-	12 buc	114901

KIT-URI AQUAQUANT

