

Reagensi za fotometre

Standardni reagensi za jednoparametarske i multiparametarske fotometre



Test	Pribor reagensa	Br. testova
Alkalinitet	HI 93755-01	100
	HI 93755-03	300
Aluminij	HI 93712-01	100
	HI 93712-03	300
Amonijak VR	HI 93764B-25	25
	HI 93733-01	100
	HI 93733-03	300
Amonijak SR	HI 93715-0	100
	HI 93715-03	300
Amonijak NR	HI 93700-01	100
	HI 93700-03	300
	HI 93764A-25	25
Brom	HI 93716-01	100
	HI 93716-03	300
Kalcij i magnezij	HI 93752-01	100
	HI 93752-03	100
Kloridi	HI 93753-01	100
	HI 93753-03	300
Klorov dioksid	HI 93738-01	100
	HI 93738-03	300
Klor UVR	HI 95771-01	100
	HI 95771-03	300
Klor, slobodni	HI 93701-01	100
	HI 93701-03	300
	HI 93701-F	300
Klor, slobodni i ukupni HR	HI 93734-01	100
	HI 93734-03	300
Klor, slobodni UNR	HI 95762-01	100
	HI 95762-03	300
Klor, ukupni	HI 93711-01	100
	HI 93711-03	300
	HI 93701-T	300
Klor, ukupni UNR	HI 95761-01	100
	HI 95761-03	300
Krom VI VR	HI 93723-01	100
	HI 93723-03	300
Krom VI NR	HI 93749-01	100
	HI 93749-03	300

Test	Pribor reagensa	Br. testova
Jod	HI 93718-01	100
	HI 93718-03	300
Željezo VR	HI 93721-01	100
	HI 93721-03	300
Željezo NR	HI 93746-01	50
	HI 93746-03	150
Mangan VR	HI 93709-01	100
	HI 93709-03	300
Mangan NR	HI 93748-01	50
	HI 93748-03	150
Molibden	HI 93730-01	100
	HI 93730-03	300
Nikal VR	HI 93726-01	100
	HI 93726-03	300
Nikal NR	HI 93740-01	50
	HI 93740-03	150
Nitratni	HI 93728-01	100
	HI 93728-03	300
Nitritni VR	HI 93766-50	50
	HI 93708-01	100
	HI 93708-03	300
Nitritni NR	HI 93707-01	100
	HI 93707-03	300
Dušik, ukupni VR	HI 93767B-50	50
Dušik, ukupni NR	HI 93767A-50	50
Kisik, otopljeni (DO)	HI 93732-01	100
	HI 93732-03	300
Ozon	HI 93757-01	100
	HI 93757-03	300
pH	HI 93710-01	100
	HI 93710-03	300
Fosfati VR	HI 93717-01	100
	HI 93717-03	300

KPK, VR	HI 93754C-25	25
KPK, NR EPA*	HI 93754A-25	25
KPK, NR ISO**	HI 93754F-25	25
KPK, NR bez žive***	HI 93754D-25	25
KPK, SR EPA*	HI 93754B-25	25
KPK, SR ISO**	HI 93754G-25	25
KPK, SR bez žive***	HI 93754E-25	25
Bakar VR	HI 93702-01	
	HI 93702-03	100
	ukupni HI	300
	93702T-01	100
Bakar NR	HI 95747-01	100
	HI 95747-03	300
Cijanid	HI 93714-01	100
	HI 93714-03	300
Cijanurična kiselina	HI 93722-01	100
	HI 93722-03	300
Deterdženti, anionski	HI 95769-01	40
Fluoridi VR	HI 93739-01	100
	HI 93739-03	300
Fluoridi NR	HI 93729-01	100
	HI 93729-03	300
Tvrdoća (kalcij)	HI 93720-01	100
	HI 93720-03	300
Tvrdoća (magnezij) i ukupna tvrdoća	HI 93719-01	100
	HI 93719-03	300
Tvrdoća, ukupna VR	HI 93735-02	100
	HI 93735-00	100
	HI 93735-0	100
	HI 93735-01	100
Hidrazin	HI 93704-01	100
	HI 93704-03	300

Fosfati NR	HI 93713-01	100
	HI 93713-03	300
Fosfor	HI 93706-01	100
	HI 93706-03	300
Fosfor, kiseli i hidrolizirani	HI 93758B-50	50
Fosfor reaktivni VR	HI 93763A-50	50
Fosfor reaktivni NR	HI 93758A-50	50
Fosfor ukupni VR	HI 93763B-50	50
Fosfor ukupni NR	HI 93758C-50	50
Kalij	HI 93750-01	100
	HI 93750-03	300
Silika	HI 93705-01	100
	HI 93705-03	300
Srebro	HI 93737-01	50
	HI 93737-03	150
Sulfati	HI 93751-01	100
	HI 93751-03	300
Cink	HI 93731-01	100
	HI 93731-03	300

* Metoda kromsumporne kiseline je službeno priznata od EPA za ispitivanje otpadnih voda

** HI 93754F-25 i HI 93754G-25 metoda prema ISO 15705 metodi

*** Preporučena metoda za generički test i uzorke bez klorida