



Reagensi za turbidimetre

Metoda	Raspon	Šifra	Opis
Brom, DPD metoda	0.00-8.00 mg/L	HI 93716-01 HI 93716-03	100 testova (Br ₂) 300 testova (Br ₂)
Cijanurična kiselina, turbidimetrijska metoda	0-80 mg/L	HI 93722-01 HI 93722-03	100 testova (cijanur. kiselina) 300 testova (cijanur. kiselina)
Jod, DPD metoda	0.0-12.5 mg/L	HI 93718-01 HI 93718-03	100 testova (I ₂) 300 testova (I ₂)
Klor, slobodni, DPD metoda	0.00-2.50 mg/L	HI 93701-01 HI 93701-03 HI 93701-F	Praškasti reagensi 100 testova (slobodni Cl ₂) Praškasti reagensi 300 testova (slobodni Cl ₂) Tekući reagensi 300 testova (slobodni Cl ₂)
Klor, ukupni, DPD metoda	0.00-3.50 mg/L	HI 93711-01 HI 93711-03 HI 93701-T HI 93711-D3	Praškasti reagensi 100 testova (ukupni Cl ₂) Praškasti reagensi 300 testova (ukupni Cl ₂) Tekući reagensi 300 testova (ukupni Cl ₂) DPD reagensi 600 testova (ukupni Cl ₂)
pH, metoda fenol crveno	5.9-8.5 mg/L	HI 93710-01 HI 93710-03	100 testova (pH) 300 testova (pH)
Turbiditet, ISO 7027 metoda	0.00-1000 FTU	HI 93703-0 HI 93703-05 HI 93703-10	AMCO-EPA otopina pri 0 FTU (30 mL) – kalibracijska AMCO-EPA otopina pri 500 FTU (30 mL) AMCO-EPA otopina pri 10 FTU (30 mL)
Turbiditet, USEPA 180.1 metoda	0.00-50.0 NTU	HI 93102-0 HI 93102-20 HI 93124-03 HI 93124-0 HI 93124-1 HI 93124-2	AMCO-EPA otopina pri 0 NTU (30 mL) – kalibracijska SAMCO-EPA otopina pri 20 NTU (30 mL) Kalibracijski set pri 0.00, 2.50, 125 EBC (30 mL) 0.00 EBC otopina (30 mL) 2.50 EBC otopina (30 mL) 125 EBC otopina (30 mL)
Željezo NR, TPTZ metoda	0.00-1.00 mg/L	HI 93746-01 HI 93746-03	50 testova (Fe NR) 150 testova (Fe NR)