

Standard e Reagenti per metodi di test APHA, AWWA e WEF

Procedure di test specifiche per l'esame di un ampio spettro di parametri in acqua e in acque di scarico sono pubblicate in un volume chiamato Standard Methods (Metodi Standard). I tipi di campioni possono includere acqua potabile / acqua per uso domestico, acque superficiali, acque sotterranee o di raffreddamento, di circolazione, di boiler, di acquedotto e le acque di scarico. Pubblicato la prima volta nel 1905, lo Standard Methods è giunto alla sua 22a edizione. È pubblicato congiuntamente dall'American Public Health Association (APHA), dall'American Water Works Association (AWWA) e dall'Water Environment Federation (WEF).

Lo Standard Methods copre una vasta gamma di analiti e proprietà. Prodotti sviluppati specificamente per gli Standard Methods sono elencati di seguito, ma altri standard e reagenti definiti possono essere trovati in quasi ogni capitolo di questo catalogo.

Prodotto n.	Descrizione	Dimensione confezione
ALKS042101	Alum Solution 10% w/v	1 L
NH4CL041	Ammonium Chloride 0.05M	1 L
NH32501	Ammonium Hydroxide 5M	1 L
NHMO41	Ammonium Molybdate 4% w/v	1 L
NH4C2O41	Ammonium Oxalate 4% w/v	1 L
NH4C2O51	Ammonium Oxalate 5% w/v	1 L
NH4P301	Ammonium Phosphate 30% w/v	1 L
NH4P401	Ammonium Phosphate 40% w/v	1 L
NH4P501	Ammonium Phosphate 50% w/v	1 L
NHS101	Ammonium Sulfate 10% w/v	1 L
NAB11	Borax 1% w/v	1 L
CUS0221	Copper Sulfate, CuSO_4 , 2% w/v	1 L
PFS1	Ferroun Indicator	100 ml
GLYC71	Glycine 7% w/v Aqueous Solution for Ozone	1 L
HGN200071	Mercuric Nitrate 0.00705M	1 L
PP20002F	Potassium Permanganate 0.01N	1 L
SA02F	Sodium Acetate, CH_3COONa , 0.2M	1 L
SA2F	Sodium Acetate, CH_3COONa , 2M	1 L
SA2005W	Sodium Arsenite, NaAsO_2 , 0.1N	2,5 L
N20014W	Sodium Chloride, NaCl , 0.0141M	2,5 L
TBO8F	Thymol Blue, 0.08% (w/v) in Methanol	1 L
CH3CZN101	Zinc Acetate 10% w/v	1 L