

Allegato A – Scheda di dettaglio tecnico "Standard Lotto 8 "IC, calibrazioni UV GC MS, KCl, pH, pulizia elettrodi, COD e TOC"			
Pos.	Descrizione del prodotto	Formato /conf.	Codice di riferimento
SOLUZIONI STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA			
7.1	Soluzione standard certificata di "Anionico Tensioattivo" a 1.000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	16 oz (473,12 mL)	O2S080470-04
7.2	Soluzione standard certificata di "Sodium Dodecylbenzene Sulfonate" (LAS) a 1.000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	100 mL	O2S011296-01-100
7.3	Soluzione standard certificata di ammoniaca (NH ₄) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062012-02-01
7.4	Soluzione standard certificata di ammonio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	O2S062011-16-03
7.5	Soluzione standard certificata di Azoto nitroso (N) per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	O2S062004-01-03
7.6	Soluzione standard certificata di bromuri per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062006-01-03
7.7	Soluzione standard certificata di calcio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062025-01-03
7.9	Soluzione standard certificata di cloruri per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL.	O2S062001-01-03
7.10	Soluzione standard certificata di fluoruri per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062002-04-01
7.11	Soluzione standard certificata di fluoruri per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062002-01-01
7.12	Soluzione standard certificata di fosfati (PO ₄) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	
7.13	Soluzione standard certificata di magnesio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062027-01-03
7.14	Soluzione standard certificata di nitrati (NO ₃) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062019-01-01
7.15	Soluzione standard certificata di nitrati per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL.	O2S062019-03-03
7.16	Soluzione standard certificata di nitriti (N) per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062004-01-03
7.17	Soluzione standard certificata di nitriti (NO ₂) per IC a 100 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	100 mL	O2S062020-04-01
7.19	Soluzione standard certificata di potassio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062026-01-03
7.20	Soluzione standard certificata di sodio per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062028-01-03
7.21	Soluzione standard certificata di solfati per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL.	O2S062005-01-03
7.22	Soluzione standard certificata di solfiti per IC a 1000 mg/L in acqua, tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S062032-01-03
7.23	Soluzione standard certificata di solfuri per IC a 1000 mg/L (Soluzione da miscelare di Na ₂ S x 9H ₂ O in acqua 18M-ohm/tr NaOH), tracciabilità Nist o equivalente	5 x 100 mL	EXAIC-SOL5X100ML
7.24	Soluzione standard certificata di silice per IC a 1000 mg/L in acqua come SiO ₂ , tracciabilità Nist o equivalente (*)	500 mL	O2S060014-08-03
MISCELE E STANDARD SINGOLI IN SOLUZIONE PER CALIBRAZIONE UV E GC MS			
7.26	Standard di linearità a 235, 257, 313 e 350 nm per verifica linearità fotometrica spettrofotometri UV/Vis	n. 6 cuvette UV sigillate	SIGMA802247-1EA
	UV 20: Dicromato di Potassio (K ₂ Cr ₂ O ₇) in Acido Perclorico (HClO ₄), concentrazione 0.002 %		
	UV 40: Dicromato di Potassio (K ₂ Cr ₂ O ₇) in Acido Perclorico (HClO ₄), concentrazione 0.004 %		

	UV 60: Dicromato di Potassio (K ₂ Cr ₂ O ₇) in Acido Perclorico (HClO ₄), concentrazione 0.006 %		
	UV 80: Dicromato di Potassio (K ₂ Cr ₂ O ₇) in Acido Perclorico (HClO ₄), concentrazione 0.008 %		
	UV 100: Dicromato di Potassio (K ₂ Cr ₂ O ₇) in Acido Perclorico (HClO ₄), concentrazione 0.01 %		
	UV 14: Acido Perclorico (HClO ₄), riferimento		
7.27	Materiale di riferimento in soluzione per il controllo della lunghezza d'onda spettrofotometri UV/Vis Holmium Oxide, 40000 mg/L in 10% HClO ₄	1 fiala x 10 mL	160104-04-10 ML
7.29	Standard di controllo OFN EI (octafluoronaphthalene) 1 pg/μL in isoottano	3 x 1 mL	5188-5348
7.31	GC/MS Sensitivity Test Mix, 100 pg/μL in isoottano Benzophenone Octafluoronaphthalene Hyexachlorobenzene		N9331078
7.32	Decafluorotriphenylphosphine (DFTPP) 1000 mg/L in acetone	1 mL	030125-01
SOLUZIONI STANDARD DI POTASSIO CLORURO, SOLUZIONI TAMPONE E SOLUZIONI PER PULIZIA ELETTRODI			
8.5	Soluzione detergente forte RENOVO.X	pz	Hach S16M002
8.6	Soluzione di calibrazione veloce per HI 9828	500 mL	HI928-25
8.7	Soluzione di TEST ORP a 240 MV	500 mL	HI7021L
8.8	Soluzione elettrolita K Cl 3M + AgCl	250 mL	O2S161980-03-02
8.9	Soluzione elettrolita KCl 3 M	250 mL	Hach LZW9500.99
8.10	Soluzione per rigenerazione elettrodi (Pepsina + HCL)	250 mL	HACC20C370
8.11	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro per alghe, funghi e batteri	500 mL	HI70671
8.12	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro per depositi salini	500 mL	HI70670
8.13	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro per uso generale	1000 mL	HI70611L
8.14	Soluzione pulizia elettrodi pH-metro sostanze oleose e grasse	230 mL	HI7077M
8.16	Storage solution for pH and ORP electrodes (Soluzione di conservazione elettrodi di pH e ORP)	500 mL	HI70300L
8.19	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl), 35.0 ppt di salinità, 53.0 mS/cm di conducibilità, , tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	Hach 2714349
8.20	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1.3 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.22	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 100 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.23	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 147 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.24	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1000 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.25	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1250 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.26	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1413 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.27	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 1413 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.28	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 5000 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	HI7039L
8.29	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 12880 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.31	Soluzione standard di potassio cloruro (KCl) 50000 uS/cm ± 5% max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.35	Soluzione tampone certificata pH 4,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	

Soluzioni std per IC – Std per calibrazioni UV-GC MS - soluz. di potassio cloruro, soluzi. tampone e soluz. per pulizia elettrodi -

8.36	Soluzione tampone certificata pH 4,01 ± 0,1 max, a 25°C, monouso, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.39	Soluzione tampone certificata pH 7,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.40	Soluzione tampone certificata pH 7,01 ± 0,1 max, a 25°C, monouso, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.41	Soluzione tampone certificata pH 7,01 ± 0,01 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	HI5007
8.42	Soluzione tampone certificata pH 9,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.43	Soluzione tampone certificata pH 9,18 ± 0,1 max a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	250 mL	
8.44	Soluzione tampone certificata pH 10,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.45	Soluzione tampone certificata pH 10,01 ± 0,1 max, a 25°C, monouso, tracciabilità Nist o equivalente	conf da 25 bustine da 20 mL	
8.46	Soluzione tampone certificata pH 10,01 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
8.47	Soluzione tampone certificata pH 12,00 ± 0,1 max, a 25°C, tracciabilità Nist o equivalente	500 mL	
	Si precisa che per i prodotti contrassegnati dall'asterisco, a fronte di forniture multiple si richiedono lotti diversi		