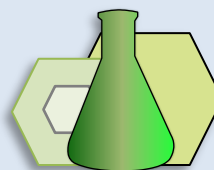


ACQUA

KIT

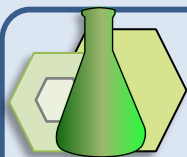


Prodotto da :



GM. Solution srl

Via G. Dolcetta 14 - 09122 Cagliari Tel
070.271837 - info@gmsolutionsrl.it
www.gmsolutionsrl.it



GM. Solution srl

ACQUA KIT

Tensioattivi Cationici 1.qua Time:3/15/2017 3:32:33 PM

Standard Curve Mode. Sample Number: 7

Filter Mode : First order filter

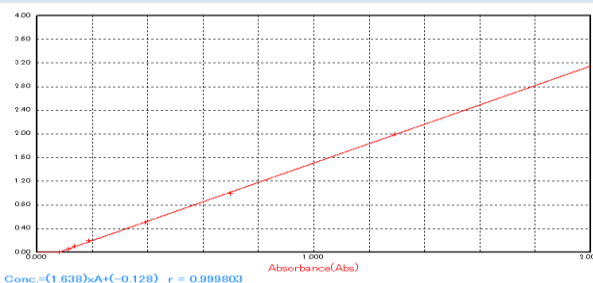
Conc.=(1.638)xAbs+(-0.128) r=0.999803

Standard Sample Curve Data

No.	Name	Abs(630.0nm)	Conc.(mg/L CTAB	Note.
1	ST1	0.081	0.000	
2	ST2	0.113	0.050	
3	ST3	0.135	0.100	
4	ST4	0.185	0.200	
5	ST5	0.391	0.500	
6	ST6	0.699	1.000	
7	ST7	1.293	2.000	

Data Record

No.	Name	Abs(630.0nm)	Conc.(mg/L CTAB	Note.
1	CAMPIONE 1	0.140	0.101	
2	CAMPIONE 2	0.179	0.165	



Facilità nel controllo di qualità interno. Possibilità di verificare le curve di taratura, sia per controlli interni, sia per verifiche esterne di procedure di qualità

GMAL - 300	ALLUMINIO	20-300 µg/l Al ³⁺	GMFE - 4	FERRO	0.05- 4.0 mg/l Fe ²⁺ /Fe _{TOT}
GMAL - 2	ALLUMINIO	0,1-2,0 mg/l Al ³⁺	GMFL -2	FLUORURI 2	0.1 -2.0 mg/l F ⁻
GMAM - 2	AMMONIO 2	0.02-2.5 mg/l NH ₄ ⁺ 0.016-2.0 mg/l N-NH ₄ ⁺	GMFL -20	FLUORURI 20	1.0 -20 mg/l F ⁻
GMAM - 50	AMMONIO 50	2.0-65.0 mg/l NH ₄ ⁺ 2.0-47.0 mg/l N- NH ₄ ⁺	GMFO	FORMALDEIDE	0.1- 5 mg/l H ₂ CO
GMAM -130	AMMONIO 130	16-167 mg/l NH ₄ ⁺ 12.5-130 mg/l N- NH ₄ ⁺	GMFO	FORMALDEIDE	2.5- 10 mg/l H ₂ CO
GMNT - 10	AZOTO TOTALE 10	0.5-10.0 mg/l N	GMP -1	FOSFATI 1	0.05-1.0 mg/l P
GMNT - 100	AZOTO TOTALE 100	10-100.0 mg/l N	GMP - 5	FOSFATI 5	0.25-5.0 mg/l P
GMNT-T	AZOTO TOTALE TERRENI		GMP -10	FOSFATI 10	0.5-10.0 mg/l P
GMBO	BORO	0.05-4.0 B mg/l B	GMPT-1	FOSFORO TOT 1	0.05-1.0 mg/l P
GMCN - 0.5	CIANURI	0.01-0,5 mg/l CN ⁻	GMPT - 5	FOSFORO TOT 5	0.25-5.0 mg/l P
GMCLT	CLORO LIBERO/TOTALE	0,1 -2,0 Cl ⁻	GMPT - 10	FOSFORO TOT 10	0.5-10.0 mg/l P
GMCI - 20	CLORURI	2-20 mg/l Cl ⁻	GMNI	NICHEL	0,1-6.0 mg/l Ni
GMCI - 200	CLORURI	20-200 mg/l Cl ⁻	GMNO3 - 60	NITRATI 60	1.0-60.0 mg/l NO ₃ ⁻ 0,2-13,5 mg/l N-NO ₃ ⁻
			GMNO3 - 120	NITRATI 150	20.0-150,0 mg/l NO ₃ ⁻ 5.0-35.0mg/l N-NO ₃ ⁻
GMCOD - 60	COD	5-60 mg/l COD	GMNO3 - M	NITRATI MARE	0,1 - 3 ,0 mg/l NO ₃
GMCOD - 150	COD	10-150 mg/l COD	GMNO2 - 1	NITRITI	0.02-1.0mg/l NO ₂ ⁻ 0,006-0.30 mg/l N-NO ₂ ⁻
GMCOD - 300	COD	50-300 mg/l COD	GMSI 2	SILICE	0.25 - 2.0 SiO ₂
GMCOD - 2000	COD	100-2000 mg/l COD	GMSI 50	SILICE	1.0 – 50 SiO ₂
GMCOD -15000	COD	1000-15000 mg/l COD	GMSO4 - 50	SOLFATI 50	10 -50 mg/l SO ₄ ²⁻
GMCOD - 1500	COD	100-1500 mg/l COD/16	GMSO4 - 150	SOLFATI 150	40 -150 mg/l SO ₄ ²⁻
GMCOD - 60000	COD	6-60 g/l COD	GMSO4 - 1000	SOLFATI 1000	100 -1000 mg/l SO ₄ ²⁻
GMCODISO - 150	COD ISO	10-150 mg/l COD	GMSO3- 5	SOLFITI	0.1-5.0 mg/l SO ₃ ²⁻
GMCODISO - 1000	COD ISO	50-1000 mg/l COD	GMSO2 2	SOLFURI 2	0.1-2.0 mg/l S ²⁻
GMCOD MARE	COD MARE	60 mg/l COD	GMSO2 10	SOLFURI 10	0.5-10 mg/l S ²⁻
GMCOD HC	COD HC	50-1000 mg/l COD	GMORG	SOSTANZE ORGANICHE	0,1- 5 %
GMCRVI - 1	CROMO VI	1-100 µg/l Cr ⁶⁺ Cuvetta 5 cm	GMTA - 2	TENSIOATTIVI ANIONICI 2	0.1-2.0 mg/l MBAS
GMCRVI - 1000	CROMO VI	10-1000 µg/l Cr ⁶⁺	GMTA 8	TENSIOATTIVI ANIONICI 4	0.2-4.0 mg/l MBAS
GMDU - 200	DUREZZA	10-200 mg/l CaCO ₃	GMTC - 2	TENSIOATTIVI CATIONICI 2	0.05-2.0 mg/l CTAB
GMPHE - 5	FENOLI	0.10-5.0 mg/l PHE	GMTNI - 5	TENSIOATTIVI NON IONICI 5	0.1-5.0 mg/l TRITON X 100
GMPN - 5	FENOLO	0.05-5.0 mg/l PHE	GMTNI - 8	TENSIOATTIVI NON IONICI 20	2.0-20.0 mg/l TRITON X 100

AcquaKit è prodotto in Italia
Consulenza applicativa on-line