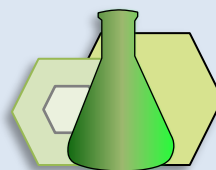


ACQUA

KIT

Prodotto da :



GM. Solution srl

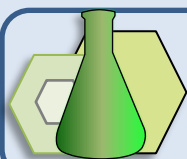
Via G. Dolcetta 14

09122 Cagliari

Tel 070 - 271837

info@gmsolutionsrl.it

<http://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

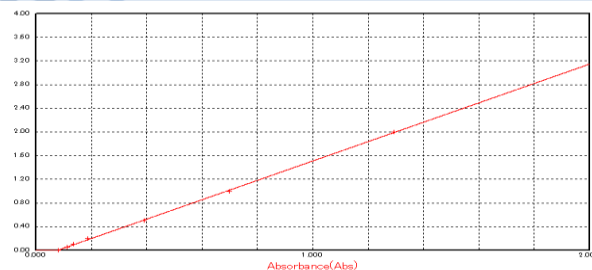
Conc.=(1.638)xAbs+(-0.128) r=0.999803

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

Distribuito da :