

EC/GH 002-A -2013

B C DDE P

249. 68

!	"	#	\$	%
! (CuS0 " 5H 0)			# 99. 0%	99. 6%
! (\$Cu%)			# 25. 2%	25. 4%
pH&(50g/L' 25()			2. 5) 5. 0	* +
, - . /			O0. 01%	1 0. 01%
23/ (Cl)' ppm			O6	1 6
4 (Na)' ppm			O10	1 10
5 (Mg)' ppm			O5	1 5
6 (K)' ppm			O5	1 5
7 (Ca)' ppm			O5	1 5
8 (Cr)' ppm			O5	1 5
9 (Mn)' ppm			O10	1 10
: (Fe)' ppm			O10	1 10
; (Co)' ppm			O10	1 10
< (Ni)' ppm			O10	1 10
= (Zn)' ppm			O10	1 10
> (As)' ppm			O5	1 5
? (Cd)' ppm			O5	1 5
@(Pb)' ppm			O10	1 10