

EC/GH 003-< -2011

250.91

	!	"	#	\$	
! (" Ni#) \$(g/L)				178.5%183.5	181.2
pH&(20%25')				3.5%5.0	()
* +, (SO) \$ ppm				- 700	. 700
/, (NH), ppm				- 150	. 150
O (Mg) \$ ppm				- 20	. 20
1 (Ca) \$ ppm				- 20	. 20
2 (Cr) \$ ppm				- 5	. 5
3 (Mn) \$ ppm				- 5	. 5
4 (Fe) \$ ppm				- 5	. 5
5 (Co) \$ ppm				- 20	. 20
6 (Cu) \$ ppm				- 2	. 2
7 (Zn) \$ ppm				- 2	. 2
8 (Cd) \$ ppm				- 1	. 1
9 (Pb) \$ ppm				- 5	. 5
: ; (25') \$ g/mL				1.500%1.600	()