

EC/GH 003- < -2015

250.91

! " #	\$;	
! (" Ni #) \$(g/L)	178.5%183.5	180.1
pH&(20%25')	3.5%5.0	()
* + (25') \$g/mL	1.500%1.600	()
, - . (SO) \$ ppm	/ 700	O700
1 . (NH) , ppm	/ 150	O150
2 (Mg) \$ ppm	/ 20	O20
3 (Ca) \$ ppm	/ 20	O20
4 (Cr) \$ ppm	/ 5	O5
5 (Mn) \$ ppm	/ 5	O5
6 (Fe) \$ ppm	/ 5	O5
7 (Co) \$ ppm	/ 20	O20
8 (Cu) \$ ppm	/ 2	O2
9 (Zn) \$ ppm	/ 2	O2
: (Cd) \$ ppm	/ 1	O1
; (Pb) \$ ppm	/ 5	O5