

T U@
 ABCD@ EC/GH 003- < -2011
 = > ? @ Ni(SO! E NH")" "
 = > ! @ 250.91
 ABFG@ 2013-08-10

	!	"	#	\$	%	!	&'
! (" Ni#) \$(g/L)				178.5	183.5		181.4
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		()

RS@

HI J @ K L M

NOJ @ P Q

ABJ @