

! (" Ni # ) \$ (g/L)	178.5%183.5	181.3
pH & (20%25' )	3.5%5.0	( )
* + , (SO <sub>4</sub> ) \$ ppm	- 700	. 700
/ , (NH <sub>4</sub> ) , ppm	- 150	. 150
○ (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	F .	1.500%1. F1+1 11.28 1ftT% (0%) 32j 3428 020T32D0FTQ