! (" Ni#)\$(g/L)	178. 5%183. 5	181.1
pH&(20%25')	3.5%5.0	( )
* + (25' )\$g/mL	1.500%1.600	( )
, (SO <sub>4</sub> )\$ppm	/ 700	O700
1 . (NH <sub>4</sub> ),ppm	/ 150	O150
2(Mg)\$ppm	/ 20	O20
3(Ca)\$ppm	/ 20	O20
4(Cr)\$ppm	/ 5	O5
5(Mn)\$ppm	/ 5	O5
6(F <b>€</b> Mn)\$ppm	/ 5	000000