

TIE³³Ó[™] AA^ã "™½ [[æYY

2019 1-3 ½ Á f ÿ J°K2M0@H r
 è + ly 7L IJCE ' úL R& & %^o, è + JCE ' DB44/1597-2015
 ÷ q y & 6ê [" JCE '

J°K2M0@ ò ú

½ \ & % ^o , LVK2M0@ (6Ð ÆMk	pH	COD (mg/L)	IŞQÂ (mg/L)	= Ú (mg/L)	IŞ W (mg/L)
1	7.33	51	0.360	9.22	0.150
2	6.82	38	0.140	5.54	0.100
3	7.35	55	0.130	6.79	0.510
7L IJCE '	6-9	160	0.5	30	2

»6CE IL - ý Þ EBüü [[æYY

2019 1-3 ½ Á f ÿ J°K2M0@H r
 è + ly 7L IJCE ' ú & Mµ Ý è +JCE ' GB8978-1996 ÷ q y
 & 6ê [" JCE '

J°K2M0@ ò ú

½ \ & % ^o , LVK2M0@ (6Ð ÆMk	pH	COD (mg/L)	IŞQÂ (mg/L)	= Ú (mg/L)	IŞ W (mg/L)
1	7.62	44	ND	6.29	0.270
2	7.22	47	ND	9.19	0.260
3	7.14	52	ND	6.73	0.270
7L IJCE '	6-9	400	2	35	5

»7» '• IL ... › ää ll1 [[æYY

2019 1-3 ½ Á f ÿ J°K2M0@H r
 è + ly 7L IJCE ' ú & Mµ Ý è +JCE ' GB8978-1996 ÷ q y
 & 6ê [" JCE '

J°K2M0@ ò ú

½ \ & % ^o , LVK2M0@ (6Ð ÆMk	pH	COD (mg/L)	IŞQÂ (mg/L)	= Ú (mg/L)	IŞ W (mg/L)
1	7.80	87	ND	2.88	0.240
2	7.63	86	ND	2.34	0.200
3	7.91	90	ND	2.80	0.260
7L IJCE '	6-9	400	0.5	25	5

1/2 & ‰ , pH COD IŞQÂ = Ú IŞ W