

## TIE<sup>33</sup>Ó<sup>™</sup> AA<sup>ã</sup> "™½ [ [æYY

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

J°K2M0@ ò ú

½ \ & % <sup>o</sup> ,	pH	COD	IŞQÂ	= Ú	IŞ W
½ \ LVK2M0@ (6Đ ÆMk	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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 BÜü [ [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 \ & % <sup>o</sup> ,	pH	COD	IŞQÂ	= Ú	IŞ W
½ \ LVK2M0@ (6Đ ÆMk	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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 \ & % <sup>o</sup> ,	pH	COD	IŞQÂ	= Ú	IŞ W
½ \ LVK2M0@ (6Đ ÆMk	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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