



170900341220

# TEST REPORT

---

---

---

---







	<b>CFU/mL</b>	GB/T 5750.12-2006 (1)	$\leq 20$	3	
	<b>MPN/100mL</b>	GB/T 5750.12-2006 2.1			
	<b>NTU</b>	GB/T 5750.4-2006 2.1	$\leq 1$	(0.5)	
		GB/T 5750.4-2006 1	$\leq 5$	(5)	
	<b>pH</b>	GB/T 5750.4-2006 5.1	$> 5.0$	7.15	
		GB/T 5750.4-2006 3			
		GB/T 5750.4-2006 4			
	<b>(COD n O ) mg/L</b>	GB/T 5750.7-2006 1.1	$\leq 1.0$	0.60	

	<b>CFU/mL</b>	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20		
	<b>MPN/100mL</b>	GB/T 5750.12-2006 2.1			
	<b>NTU</b>	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
	<b>pH</b>	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.27	
		GB/T 5750.4-2006 3			
		GB/T 5750.4-2006 4			
	<b>(COD n O ) mg/L</b>	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.62	

科  
专用

	<b>CFU/mL</b>	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20		
	<b>MPN/100mL</b>	GB/T 5750.12-2006 2.1			
	<b>NTU</b>	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
	<b>pH</b>	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.11	
		GB/T 5750.4-2006 3			
		GB/T 5750.4-2006 4			
	<b>(COD n O ) mg/L</b>	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.57	

	<b>CFU/mL</b>	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20		
	<b>MPN/100mL</b>	GB/T 5750.12-2006 2.1			
	<b>NTU</b>	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
	<b>pH</b>	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.28	
		GB/T 5750.4-2006 3			
		GB/T 5750.4-2006 4			
	<b>(COD n O ) mg/L</b>	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.64	