

17010301

	17010301			
	10500ml			
1			MPN/100m	365.4
2			MPN/100m	79.2
3			MPN/100m	
4			CFU/mL	60
5				15
6			NTU	2.23
7				0
8				
9	pH			7.62
10				6.5~9.0
11				79
12				44
13				0.070
14				0.010
15				2.40
16				0.167
17				2.711
18				0.016
19				1.892
20				2.322
21				
22				0.000037
23				0.00029
24				
25				0.006
26				0.09
27				0.11
28				0.00068
29				0.0015
30				0.00177
32				0.002
33				<0.002
34				0.07
35				<.0002
36				<0.0001

17010302

	17010302			
1			MPN/100mL	
2			MPN/100mL	
3			MPN/100mL	
4			CFU/mL	
5				<5
6			NTU	0.17
7				0
8				
9	pH			90.30 6.5~8.5
10				81
11				38
12				0.062
13				0.012
14				1.28
15				0.16
16				5.19
17				0.38
18				1.90
19				2.31
20				
21				
22				0.00009
23				0.00031
24				
25				0.007
26				0.09
27				0.012
28				0.001
29				0.0015
30				0.00855
31				0.17
32				<0.002
33				<0.002
34				<0.05
35				<0.0002
36				<0.0001

1	MPN/100mL		
2	MPN/100mL		
3	MPN/100mL		
4	CFU/mL		
5		<5	
6	NTU	0.22	
7		0	
8			
9		7.76	6.5~8.5
10		78	
11		38	
12		0.070	
13		0.012	
14		1.28	
15		0.16	
16		5.16	
17		0.29	
18		1.81	
19		2.33	
20			
21			
22		0.00013	
23		0.00033	
24			
25		0.008	
26		0.09	
27		0.05	
28		0.00042	
29		0.0013	
30		0.00873	
31		0.11	0.05
32		<0.002	
33		<0.002	
34		<0.05	
35		<0.0002	
36		<0.0001	

1	MPN/100mL	
2	MPN/100mL	
3	MPN/100mL	
4	CFU/mL	
5		<5
6	NTU	0.16
7		0
8		
9		7.88
10		78
11		40
12		0.053
13		0.013
14		1.36
15		0.16
16		5.30
17		0.31
18		1.88
19		2.31
20		
21		
22		0.0001
23		0.0004
24		
25		0.008
26		0.09
27		0.03
28		0.001
29		0.0019
30		0.012
31		0.13
32		<0.002
33		<0.002
34		<0.05
35		<0.000
36		<0.000

17010305

17010305

10500ml

1		MPN/100mL		
2		MPN/100mL		
3		MPN/100mL		
4		CFU/mL		
5			<5	
6		NTU	0.22	
7			0	
8				
9	pH		7.94	6.5~8.5
10			90	
11			40	
12			0.056	
13			0.009	
14			1.36	
15			0.16	
16			5.31	
17			0.33	
18			1.89	
19			2.32	
20				
21				
22			0.00015	
23			0.00035	
24				
25			0.011	
26			0.10	
27			0.04	
28			0.00051	
29			0.0011	
30			0.0058	
31			0.04	0.05
32			<0.002	
33			<0.002	
34			<0.05	
35			<0.0002	
36			<0.0001	

17010306

	17010306				
	10500ml				
1			MPN/100mL		
2			MPN/100mL		
3			MPN/100mL		
4			CFU/mL		
5				<5	
6			NTU	0.19	
7				0	
8					
9	pH			7.91	6.5~8.5
10				78	
11				42	
12				0.056	
13				0.009	
14				1.36	
15				0.16	
16				5.12	
17				0.31	
18				1.89	
19				2.32	
20					
21					
22				0.00015	
23				0.00035	
24					
25				0.01	
26				0.09	
27				0.03	
28				0.00068	
29				0.0011	
30				0.0176	
31				0.05	0.05
32				0.002	
33				<0.002	
34				<0.05	
35				<0.0002	
36				<0.0001	

16080605

	16080605			
	10500ml			
1			MPN/100mL	
2			MPN/100mL	
3			MPN/100mL	
4			CFU/mL	
5				<5
6			NTU	0.19
7				0
8				
9	pH			7.82
				6.5~8.5
10			uS/cm	88.2
11				/
12				/
13				0.084
14				
15				0.64
16				0.14
17				9.81
18				0.61
19				3.28
20				2.79
21				
22				
23				
24				0.0002
25				
26				0.009
27				0.08
28				0.01
29				
30				0.0007
31				0.006
32				0.10
0				