



# TEST REPORT

' 2 ~"/~ (~ffl i Ž

Ð ,	„Í Í Ð“~
Ú ~ y ý	ù á
r Ð m R	< ê š © ã C Œ n Û k
Ð e	Š ´ Ð

( )

â ° l

· Ñ · | Ç Ñ Ó Ö 4 P P è ? ó p 5 ² [ p Ç Á 7

· Ñ · | Ç g ² E P 6 " Û 6 µ a y Ç Á 7

· Ñ · | ë À Ç Á 7

/ ð Ñ Ó Ö G µ a >ª c t g Ñ P P è · | 7 t g · | ð Å i ÷ 4 P P è ? ó  
p 5 Ç Á 7

fî Ú Š ´ P Ú ~ Š ´ Æ - Õ Ú p ú ] Y ¯ õ ú " - 7

fî P P è x M - Õ Ú 7 - P P è x Î Ç J ç f F È : B™ U È \_ O G

§ x z Ñ Ó Ö ½ b ĩ > H r ñ 7 ä ¨ ä ² w x s Î ´ õ † 7

Ł ð Ñ Ó Ö x ° P P è · | >ª ó J € @ D • Q 7 Š ´ Æ >ª ¾ V ó P è Ä ° 6  
x > | • Q 7

Ó Ö Y ¯

, f < è š k ^ A „ fî £ † t 6 Ž t 6 „ t  
~ „ „ †


\$ O+ / 3.1, -! 3.1~, -', 20

ó ~ „ || fî Ł Ž f Ł

Q ú ~ „ || fî Ł Ž f Ž



Ð ð è · |

Ú ~ y ý	ù á	P j e	Š ´ þ
„ t Ý	Ā	€ Ø	°
ò K È Ī °µ t	°	Ú ~	°
r þ mR	< ê š © ā C Æ n Û k		°
, f	< ê š © ā k l q fl t	ô	„ fl ~ Ž fi fl fl
ò K mR	°		
„ Ú È Ī	° ~ ~ / > „ í „ È	„ Ú L }	¥ É %ó - Ā
Ú ~ Ā	v „ &	X < Æ ¢	°
Ú ~ ð « ¼	i T		
Ú ~ » ¿ È Ī	° ~ ~ / > „ í „ È	·   ' ± È Ī	° ~ ~ / > „ í „ fÈ
d ' Ø a	%# fl / Ž ~ ~ ~ 8 ò æ ó á o ò Ø a 9		
þ	þ ³ þ ø ý w %# fl / Ž ~ ~ ~ 8 ò æ ó á o ò Ø a 9 õ â 7		
	 q È Ī ° ~ ~ / > „ í „ fÈ		
...â	Ñ ·   þ È Û ° d ' W ° M - Ú ~ ³ þ ø ª b > N Ð þ õ ø ² h ý w â 7		

g

益子林

" 0

吴文娟

µ a

梁爱勇

检测  
检测

# Table 1

Table 1: Detection methods for various indicators in water samples.

Indicator	Detection Method	Standard	Limit	Unit	Method
Coliforms	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	100	MPN	WY
MPN	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	> 3	MPN	WY
Turbidity	NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	1	NTU	WY
Oil	mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	3	mg/L	WY
Ammonia	mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	0.05	mg/L	WY



Ú ~ t ž ~ ~ / ~ ( ~ ~ f l i Ž ~ ~ ù á

), Ú, î ž { È ß / ß \*

øet	Þ è ø p mR	Þ è Æ ä	¶ Ò ä	Þ è x	m d'
.	® Ä CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	100	Ð Þ b	wÝ
~	® ~ MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	> Ý Þ b	Ð Þ b	wÝ
l	é ç i (Ä — é ç i mR ) NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	1	Ð Þ b (l S Þ è Z 0.5)	wÝ
/	ö ' Ä (O O ) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	3	0.69	wÝ
fi	® à mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	0.05	0.08	wÝ



Ú ~ t ž / ( )

øet	ø p mR	Æä	Ò ä	x	m d'
.	® Ä CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	100	Ð Þ b	wÝ
~	® ~ MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	> Ý Þ b	Ð Þ b	wÝ
l	é ç j (Ä —é ç j mR ) NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	1	Ð Þ b (l S Þ è Z 0.5)	wÝ
/	ö ' Ä (O O ) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	3	0.72	wÝ
fi	® à mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	0.05	0.29	wÝ

... | 0

