

	73030919-X		
	669		
			0573-88181076

, f „ ~ € , ...† v w x y z { | } ~ €

" • - }

—~ , ™ Š

2 >

—~ ,	—~ , œ	—~ Ÿ i	¢ £ ¤ ¥ © £ ¤ § " —~ § " —~ "	/ ^a « • - } (mg/L)	—~ □	—	—	• - } —~ ° ± □	3 /
			š < š <		¤	Ÿ i	® -	¤ ² (mg/L)	μ °

!!!!

ø ù ç › ® ú -™ ù ù 7 -ÿ i Ø Ò Ç à á Ò Ã † à Ò 8 • - } — ° ± ñ ² Ø³ ā ü
 á † • - ö ÷ — ñ ² ý 9 þ ÿ â ý

• - }

— ñ , ™ Š	12 ›								
— ñ ,	— ñ , œ	— ñ ÿ i	/ ^a « • - }	© — ñ “ Š ‹	— ñ ñ ²	ÿ i	® -	• - } — — ° ± ñ ² 2 mg/m ³	3 ′ μ °

(mg/

201 201 ¹ — ñ

‘ ‘ Ê ‘ ‘

			(mg/ m ³)	15.4	Ã †	2020 £	200	'
601	602 ¹	— ~	(mg/ m ³)	44	Ã †	2020 £	850	'
			(mg/ m ³)	73	Ã †	2020 £	700	'
			(mg/ m ³)	0.66	Ç	2020 £ 6Ë	6	'
			(mg/ m ³)	7	Ã †	2020 £	850	'
			(mg/ m ³)	12.1	Ã †	2020 £	850	'
403	403 ¹	— ~	(mg/ m ³)	11.7	Ã †	2020 £	700	

§ }					
§ } ' ,	3 ' § } ' ,	œÿ j ' ,	œ™ š < ' ,	œ® - ' ,	œ ' ,
' ,	' ' ,	œ' ,	ÄË " Ä " ' ,	£ ' ,	ë i f ' ,
• ' ,	' ' ,	œ' ,	ÄËÄËÄÄ " ' ,	£ ' ,	' ,
... ' ,	' ' ,	œ' ,	' ,	£ ' ,	} ô ' ,
§ ' ,	3 ' ,	œ' ,	ÄÄ Ä Æ	£ ' ,	ë i f ' ,
§ ' ,	3 ' ,	œ' ,	" 6Ä " Ä ' ,	£ ' ,	
§ ' ,	3 ' ,	œ' ,	Î ÄÄ ' ,	£ ' ,	
§ ' ,	3 ' ,	' ,	" 6Ë9Ä ' ,	£ ' ,	' , ë i f ' ,
§ } ' ,	3 ' ,	œ' ,	" ÄÄ ' ,	£ ' ,	ë i f ' ,
§ ' ,	3 ' ,	' ,	ÄÄÄÄ	£ ' ,	ë i f ' ,
¥ § } ' ,	3 ' ,	œ' ,	6ÄË6	£ ' ,	§ } œ ' ,
§ ' ,	3 ' ,	' ,	" ÄÄ ' ,	£ ' ,	ë i f ' ,

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Ö } Ø Ã </div>					
œ	- 2 dB		- 2 dB		μ °
	-	-	-	-	
°	Æ'	Æ'	65	55	'
β	Ġ'	Æ'	65	55	'
	Ġ'	Æ'	65	55	'
1	Æ'	Æ'	65	55	'

wÖ × 1 } Ø³ ā ½ Û 2 - ² Ø ù ¥ | - Ø Ú - ÿ Ø ÿ - ý

'' Å''

v è ï ð ñ ò ó

£ £ Š < ÷ % Ò Ó Ô	ì			
£ 6 Š < ÷ % £ 3 ÷ v x	ë ì ì	2021.3.4	ë w[2021]14	
£ Š < v	ë ì ì	2021.3.30	ë w[2021]67	
ë ì ì ä å				

wÖ x Ñ ë ò v Ø v ë ì ì ¢ ý

ë ì y	
w í î	ë ì ì ë ì
w ® -	2020 £
	()

'' Ñ ''

--	--

ü

--	--

ë ï ³/₄

ë ï	
-----	--

> ?

> ?
> ?

(1)

1

1

t/a

				CAS	
1	()		9	1336-21-6	
2			0.5	100-01-0	
3			470	/	
4	()		64	1310-73-2	
5	()		46	1305-78-8	
6			0.2	7681-52-9	
7			2.5	/	
8			29.5	/	
9			1.5	/	
10			1	/	
11			0.5	/	
12			0.5	/	

HW49 900-041-49

HW49

900-047-49

1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

3

(1)

(2)

(3)

(4)

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

(4)

		a
		b
		c
		d
		a

> ?

1

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

> ?

> ?

> ?

> ?

(4)

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

1

(1)

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(2)

(3)

(4)

		a
		b
		a
		b

		c
		d
		a
		b ;

(4)

4500t/d

16800t/d
40%

(2)

(3)

(4)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

3

> ?

(1)

(2)

(3)

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

> ?

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

> ?

2

2		
		a
		b

		a
		b
		c
		d
		a
		b
		c
		d
		a
		b
		c
		d
		e
		f
		g
		a
		b
		c
		a
		b
		c
		d
		a

		;
		b

> ?
(1)

(2)
(3)

> ?
(1)

(1) > ?

> ?
> ?

A

B

C

> ? 7.3.2

(2)

