

	73030919-X		
	669		
			0573-88181076

, f „ ~ € , ...†      v w x y      z { | } ~ €

" • - }

—~ , ™ Š

2 >

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

(mg/

201      201 ¹      — ñ

‘ ‘ Ê ‘ ‘



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

'' Æ'

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

<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>Ö</span> <span>}</span> <span>Ø</span> <span>Ã</span> </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''





£ £ Š < ÷ % Ò Ó Ô	ì				
£ 6 Š < ÷ % £ 3 ÷ v x	è ì ì	2021.3.4	è w[2021]14		
£ Š < v	è ì ì	2021.3.30	è w[2021]67		
è ì ì ä å wÖ x Ñ	è ò v Ø v		è ì ì ç ý		

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

'' Ñ ''

--	--

ü

--	--

ë ï <sup>3</sup>/<sub>4</sub>

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)

