

()										
<a #sh.php"="" href="http://www.smics.com/chn/!o" t="">http://www.smics.com/chn/!o"t/#sh.php										
()										
/ 91120111717869977N										
19										
18920269137										
8 85000										
%										
P1 30 P2 38										
P1 7 P2 6										
§	(P1) / (P1)		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	
	mg/m ³		4.38	2.26	1.85	0.5	0.68	0.26	0.41	1.23
	mg/m ³		<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	
	mg/m ³		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	mg/m ³		<0.19	<0.22	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	
	(P2) / (P2)		8#	9#	10#	11#	12#	13#		
	mg/m ³		0.66	0.6	0.99	0.69	1.09	1.83	0.42	

		mg/m ³	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9			
		mg/m ³	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
		mg/m ³	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19			
		& ' 16297\$1996									
§		P1	30	P2	38						
		P1 2	P2 4								
		(P1)	1#	2#							
		mg/m ³	2.55	2.01	0.32						
		(P2)	3#	4#	5#	6#					
		mg/m ³	2.55	2	1.72	2.19	0.37				
			(' 12/059\$2018								
			P1	25	P2	43					

	P1 5	P2		
	(P1) / (P1)	4#	6#	
	mg/m ³	<1	2.4	0.03
	mg/m ³	48	124	1.46
	mg/m ³	<3	<3	
	(P2) / (P2)	5#		
	mg/m ³	<1		
	mg/m ³	21	0.23	
	mg/m ³	<3		
	(' 12\$151\$2016			
	37.9165 /		3.6592 / 2.8917 /	
	, + - s			
	P1) * +	30		P2) * + 43
	P1 1	P2 1		
	(P1) / (P1)	1#		

	, + - s mg/m ³	9.92	0.76					
	(P2) / (P2)	2#						
	, + - s mg/m ³	6.54	0.39					
	(' 12\$524 \$2014							
	p .							
	P1 1	P2 1						
		p .						
	P1 mg//	6.87	117	7.64	1.7	8.1	0.2	20.8
		0	32.29	2.11	0.47	2.24	0.06	5.74
		p .						
	P2 mg//	7.2	44	5.16	0.48	4.55	0.08	12.2
		0	6.07	0.71	0.07	0.63	0.01	1.68
	(' 12/356\$2018							
	- + (257.13 /	15.925 /	428.4 /					

	P1					
	(1')	52	60	57	59	
	(1')	48	53	52	50	
	P2					
	(1')	54	52	58	58	
	(1')	48	47	51	50	
	& ' 12348\$2008					

	P1	1999	2014	, + - s
	2015		P2	2018 2019 6
	Fab7-P2			

1	2003 10	2	30000 8	3
	2004 12	2007 2		
2	2009 9990		5 !7	
	30000	55000	2014 4	
	5 !7		2017 12	
3.	2019 6	5 !7\$P2	55000	85000

	2019	2		
	3	7 23		120111\$2019\$147\$ 4

	2020 1
	2020 5 25