

2024 3

914509003295882251

17777505851

19986160003

58400

81

2019 7 4

D4417

-



1

SNCR

+

+

Φ #

78000Nm³/h

2019. 7

✦ -P#10 SBHApã

+

2

			2016 21		2016. 3. 17
	2020 8				

	1		2	DAC01	109° 53 3.01	
	2			DAC02	22° 8 2.00	
			914509003295882251001Q			
			2022 12 06		2027 12 05	

			450923- 2023- 001- L		2023. 04. 13
--	--	--	----------------------	--	--------------

	mg/m ³	30	100	300	100	60	
	mg/m ³	20	80	250	80	50	
#1		7	4. 487	27. 097	195. 137	6. 132	15. 275
	mg/m ³	8	7. 162	49. 611	187. 254	6. 918	20. 819
		9	5. 495	32. 338	200. 535	3. 808	16. 176
#2		7	3. 499	20. 78	204. 838	6. 815	7. 604
	mg/m ³	8	3. 956	22. 581	208. 189	6. 015	9. 939
		9	3. 956	17. 9			

Γ €

2024

3

p