

9

9.1

COD

SQ

NQ

“ ”
“ ”

COD

9.2

9-1

9-1

		t/a	t/a	t/a	t/a	
	SQ	0.594	0	0.594	2.85	
	NQ	0.53	0.52	1.05	2.47	
	COD	0.45	0.57	1.02		—
		0.06	0.07	0.13		

9.3

16-2

9-2

						= + + -
	m ³ /a	11290	14237.54	0	576	26103.54
	COD t/a	0.45	0.57	0	0.02	1.04
	t/a	0.057	0.071	0	0.003	0.13
	SQ	2.57	0	1.976	0.008	0.598
	NQ	0.53	0.52	0	0.052	1.102
		2.908	0	2.058	0.0915	0.942
	VOCs	3.318	0.193	2.354	0.0235	1.18

CO₂

SQ 0.598t/a NO_x 1.102t/a VOCs 1.18t/a