

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: December 2018

Mesacna sprava hmotnostnych prietokov(Kompletne)

Den	HCL			CO			CO2			NOx			SO2			NH3			HF			TOC			TZL			O2			H2O			Teplota			Tlak			Priet. Spalin			Dohoriev. Tep.			Hodiny prevadzky																							
	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	t	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	Kg	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	°C	Q %	Pozn.	mBar	Q %	Pozn.	kNm3	Q %	Pozn.	°C	Q %	Množstvo																							
01		3,68	100,0		10,97	100,0		227,3	100,0		140,7	100,0		1,68	100,0		1,79	100,0		0,00	100,0		0,01	100,0		0,97	100,0		9,12	100,0		18,65	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		996,9	100,0		950,0	100,0	24																							
02		5,72	100,0		9,51	100,0		232,6	100,0		191,7	100,0		0,60	100,0		1,20	100,0		0,00	100,0		0,03	100,0		0,97	100,0		8,89	100,0		18,41	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1000	100,0		950,0	100,0	24																							
03		6,89	100,0		13,06	100,0		227,3	100,0		154,0	100,0		0,25	100,0		1,67	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,97	100,0		9,07	100,0		18,85	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		994,1	100,0		950,0	100,0	24																							
04		6,22	100,0		9,98	100,0		222,5	100,0		134,3	100,0		4,35	100,0		1,28	100,0		0,00	100,0		0,37	100,0		0,89	100,0		9,60	100,0		18,85	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		911,6	100,0		950,0	100,0	22																							
05		5,50	95,8		13,45	95,8		205,4	95,8		138,7	95,8		0,76	95,8		2,07	95,8		0,00	95,8		0,01	95,8		0,93	95,8		10,13	95,8		18,94	95,8		136,2	95,8		955,5	95,8		952,0	95,8		950,0	95,8	24																							
06		4,96	100,0		16,72	100,0		210,8	100,0		142,8	100,0		0,26	100,0		2,33	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,97	100,0		10,27	100,0		18,53	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		998,4	100,0		950,0	100,0	24																							
07		5,00	100,0		19,70	100,0		218,9	100,0		144,6	100,0		3,22	100,0		2,15	100,0		0,01	100,0		0,08	100,0		0,97	100,0		9,56	100,0		18,96	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		995,3	100,0		950,0	100,0	24																							
08		6,97	100,0		14,76	100,0		216,0	100,0		162,9	100,0		1,29	100,0		1,93	100,0		0,00	100,0		0,02	100,0		0,97	100,0		9,87	100,0		19,24	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		989,7	100,0		950,0	100,0	24																							
09		6,92	100,0		12,59	100,0		225,1	100,0		186,6	100,0		22,66	100,0		2,06	100,0		0,00	100,0		0,05	100,0		0,97	100,0		9,50	100,0		18,26	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1002	100,0		950,0	100,0	24																							
10		4,92	100,0		15,11	100,0		217,6	100,0		132,1	100,0		7,74	100,0		1,85	100,0		0,10	100,0		0,96	100,0		0,97	100,0		10,35	100,0		17,69	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1030	100,0		950,0	100,0	24																							
11		5,54	91,7		14,20	91,7		204,8	91,7		125,9	91,7		3,69	91,7		2,02	91,7		0,00	91,7		0,13	91,7		0,89	91,7		9,49	91,7		18,73	91,7		136,2	100,0		955,5	100,0		912,9	91,7		950,0	100,0	24																							
12		4,85	100,0		13,44	100,0		221,6	100,0		142,7	100,0		11,71	100,0		2,15	100,0		0,00	100,0		0,09	100,0		0,97	100,0		9,49	100,0		19,13	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		991,0	100,0		950,0	100,0	24																							
13		4,22	100,0		13,03	100,0		222,9	100,0		141,0	100,0		13,12	100,0		2,24	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,97	100,0		9,54	100,0		19,28	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		989,2	100,0		950,0	100,0	24																							
14		4,05	100,0		14,60	100,0		222,3	100,0		151,1	100,0		8,78	100,0		2,18	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,97	100,0		9,38	100,0		18,68	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		996,5	100,0		950,0	100,0	24																							
15		3,58	100,0		16,37	100,0		219,9	100,0		129,3	100,0		5,41	100,0		2,38	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,97	100,0		9,55	100,0		19,07	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		991,7	100,0		950,0	100,0	24																							
16		5,37	100,0		12,81	100,0		225,9	100,0		162,2	100,0		5,73	100,0		1,67	100,0		0,00	100,0		0,13	100,0		0,97	100,0		9,43	100,0		17,07	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1016	100,0		950,0	100,0	24																							
17		5,93	100,0		21,93	100,0		215,4	100,0		142,2	100,0		5,95	100,0		1,86	100,0		0,00	100,0		0,46	100,0		0,97	100,0		10,23	100,0		17,02	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1017	100,0		950,0	100,0	24																							
18		5,77	100,0		13,10	100,0		218,9	100,0		151,4	100,0		2,87	100,0		1,71	100,0		0,00	100,0		0,38	100,0		0,97	100,0		9,90	100,0		18,13	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1003	100,0		950,0	100,0	24																							
19		1,52	100,0		22,41	100,0		51,48	100,0		46,70	100,0		1,65	100,0		1,83	100,0		0,09	100,0		3,62	100,0		0,45	100,0		13,60	100,0		11,43	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		503,8	100,0		950,0	100,0	11																							
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0																							
21		0,59	100,0		65,27	100,0		10,71	100,0		6,73	100,0		0,50	100,0		0,07	100,0		0,01	100,0		33,13	100,0		0,41	100,0	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			494,9	100,0	(4)			10																		
22		12,59	100,0		20,65	100,0		181,0	100,0		143,3	100,0		1,53	100,0		3,28	100,0		0,30	100,0		0,66	100,0		0,97	100,0		9,97	100,0		16,40	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1048	100,0		950,0	100,0	24																							
23		9,35	100,0		18,98	100,0		232,8	100,0		109,3	100,0		8,87	100,0		4,45	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,97	100,0		8,98	100,0		17,32	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1013	100,0		950,0	100,0	24																							
24		5,85	100,0		11,44	100,0		227,0	100,0		126,4	100,0		4,69	100,0		3,24	100,0		0,00	100,0		0,06	100,0		0,97	100,0		9,36	100,0		17,81	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1007	100,0		950,0	100,0	24																							
25		4,52	100,0		17,07	100,0		230,6	100,0		115,6	100,0		2,47	100,0		2,83	100,0		0,00	100,0		0,10	100,0		0,97	100,0		9,22	100,0		18,05	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1004	100,0		950,0	100,0	24																							
26		5,70	100,0		11,92	100,0		231,0	100,0		138,8	100,0		1,67	100,0		1,87	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,97	100,0		9,27	100,0		17,56	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1010	100,0		950,0	100,0	24																							
27		5,52	100,0		16,87	100,0		226,3	100,0		122,7	100,0		0,30	100,0		2,30	100,0		0,00	100,0		0,12	100,0		0,97	100,0		9,42	100,0		17,87	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1006	100,0		950,0	100,0	24																							
28		4,41	100,0		15,09	100,0		221,1	100,0		130,7	100,0		1,11	100,0		2,57	100,0		0,00	100,0		0,08	100,0		0,97	100,0		9,61	100,0		18,36	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1000	100,0		950,0	100,0	24																							
29		3,88	95,8		17,52	95,8		204,8	95,8		143,2	95,8		17,61	95,8		3,00	95,8		0,00	95,8		0,14	95,8		0,93	95,8		10,28	100,0		17,45	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1012	100,0		950,0	100,0	24																							
30		4,69	100,0		19,25	100,0		220,9	100,0		140,2	100,0		14,89	100,0		2,54	100,0		0,00	100,0		0,17	100,0		0,97	100,0		9,86	100,0		17,32	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1013	100,0		950,0	100,0	24																							
31		4,07	100,0		21,07	100,0		212,1	100,0		143,2	100,0		15,54	100,0		4,12	100,0		0,00	100,0		0,11	100,0		0,97	100,0		10,39	100,0		17,10	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1016	100,0		950,0	100,0	24																							
Denný limit																																																																					
Celkom za mesiac:		158,8	99,4		512,9	99,4		6205	99,4		4041	99,4		170,9	99,4		66,62	99,4</																																																			