

Termovalizátor Kosit Košice - Mesiac: Januar 2018

Mesacna sprava hmotnostnych prietokov(Kompletne)

Den	HCL			CO			CO2			NOx			SO2			NH3			HF			TOC			TZL			O2			H2O			Teplota		Tlak		Priet. Spalin		Dehoriev. Tep.		Hodiny prevadzky																													
	Pozn.	Kg	Q%	Pozn.	Kg	Q%	Pozn.	l	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		4,15	100,0		23,96	100,0		225,3	100,0		153,0	100,0		2,56	100,0		2,73	100,0		0,60	100,0		0,62	100,0		0,90	100,0		13,31	100,0		15,71	100,0		134,0	100,0		943,1	100,0		1335	100,0		970,2	100,0		24																								
02		4,78	100,0		25,46	100,0		225,2	100,0		138,5	100,0		0,97	100,0		3,07	100,0		0,69	100,0		0,63	100,0		0,89	100,0		13,32	100,0		15,73	100,0		134,3	100,0		940,6	100,0		1339	100,0		963,0	100,0		24																								
03		9,85	100,0		29,26	100,0		222,9	100,0		132,7	100,0		15,57	100,0		3,89	100,0		0,57	100,0		0,70	100,0		0,96	100,0		13,72	100,0		15,56	100,0		134,5	100,0		932,9	100,0		1383	100,0		945,6	100,0		24																								
04		6,22	100,0		26,99	100,0		224,1	100,0		132,0	100,0		14,40	100,0		4,24	100,0		0,65	100,0		0,71	100,0		0,92	100,0		13,33	100,0		15,43	100,0		133,8	100,0		934,7	100,0		1342	100,0		963,7	100,0		24																								
05		4,47	100,0		26,88	100,0		226,1	100,0		140,0	100,0		5,10	100,0		3,91	100,0		0,71	100,0		0,59	100,0		0,95	100,0		13,49	100,0		15,51	100,0		134,3	100,0		936,1	100,0		1383	100,0		962,7	100,0		24																								
06		5,39	100,0		22,87	100,0		224,6	100,0		134,9	100,0		9,76	100,0		3,22	100,0		0,52	100,0		0,62	100,0		0,87	100,0		13,17	100,0		15,85	100,0		133,9	100,0		948,1	100,0		1322	100,0		973,7	100,0		24																								
07		6,14	100,0		23,46	100,0		225,6	100,0		142,4	100,0		11,57	100,0		2,93	100,0		0,53	100,0		0,63	100,0		0,85	100,0		13,13	100,0		15,45	100,0		134,4	100,0		956,9	100,0		1328	100,0		977,2	100,0		24																								
08		4,71	100,0		27,78	100,0		223,9	100,0		118,8	100,0		1,81	100,0		4,59	100,0		0,53	100,0		0,49	100,0		0,88	100,0		13,54	100,0		15,46	100,0		134,2	100,0		961,3	100,0		1356	100,0		959,0	100,0		24																								
09		6,65	100,0		32,79	100,0		228,6	100,0		130,9	100,0		8,41	100,0		4,47	100,0		0,49	100,0		0,57	100,0		0,93	100,0		13,68	100,0		15,20	100,0		136,4	100,0		955,7	100,0		1409	100,0		958,6	100,0		24																								
10		5,39	100,0		27,95	100,0		227,3	100,0		146,2	100,0		5,35	100,0		3,40	100,0		0,48	100,0		0,78	100,0		0,89	100,0		13,21	100,0		15,06	100,0		134,4	100,0		949,5	100,0		1341	100,0		974,4	100,0		24																								
11		5,00	95,8		22,83	95,8		213,1	95,8		134,9	95,8		4,70	95,8		2,94	95,8		0,51	95,8		0,53	95,8		0,84	95,8		13,39	100,0		15,09	100,0		134,2	100,0		947,0	100,0		1337	100,0		968,8	100,0		24																								
12		5,23	100,0		28,05	100,0		223,4	100,0		130,1	100,0		9,19	100,0		4,01	100,0		0,55	100,0		0,44	100,0		0,88	100,0		13,33	100,0		15,19	100,0		133,7	100,0		954,2	100,0		1331	100,0		970,8	100,0		24																								
13		5,32	100,0		28,41	100,0		228,0	100,0		145,7	100,0		10,46	100,0		2,87	100,0		0,49	100,0		0,46	100,0		0,87	100,0		13,10	100,0		14,95	100,0		133,4	100,0		960,2	100,0		1324	100,0		980,7	100,0		24																								
14		6,95	100,0		18,95	100,0		227,8	100,0		156,2	100,0		0,43	100,0		1,92	100,0		0,57	100,0		0,47	100,0		0,82	100,0		12,80	100,0		14,57	100,0		133,6	100,0		964,1	100,0		1284	100,0		994,1	100,0		24																								
15		7,02	100,0		24,85	100,0		226,4	100,0		139,0	100,0		1,74	100,0		3,48	100,0		0,28	100,0		0,54	100,0		0,82	100,0		13,17	100,0		14,53	100,0		134,9	100,0		960,9	100,0		1337	100,0		964,6	100,0		24																								
16		6,04	100,0		27,35	100,0		226,0	100,0		132,8	100,0		14,61	100,0		3,79	100,0		0,34	100,0		0,54	100,0		0,91	100,0		13,06	100,0		14,63	100,0		135,0	100,0		938,5	100,0		1325	100,0		973,4	100,0		24																								
17		4,26	100,0		21,65	100,0		226,3	100,0		144,0	100,0		2,94	100,0		3,17	100,0		0,36	100,0		0,59	100,0		0,91	100,0		13,25	100,0		15,07	100,0		132,4	100,0		927,6	100,0		1360	100,0		974,7	100,0		24																								
18		5,14	100,0		26,65	100,0		221,4	100,0		158,3	100,0		0,49	100,0		4,09	100,0		0,52	100,0		0,63	100,0		0,88	100,0		13,61	100,0		15,01	100,0		133,0	100,0		935,0	100,0		1385	100,0		948,3	100,0		24																								
19		5,41	100,0		27,11	100,0		214,5	100,0		88,23	100,0		13,21	100,0		8,12	100,0		0,64	100,0		0,59	100,0		0,88	100,0		13,20	100,0		14,81	100,0		131,9	100,0		940,4	100,0		1280	100,0		968,8	100,0		23																								
20		5,20	100,0		21,72	100,0		227,0	100,0		148,7	100,0		9,53	100,0		3,04	100,0		0,59	100,0		0,66	100,0		0,85	100,0		12,97	100,0		14,79	100,0		131,8	100,0		945,4	100,0		1311	100,0		983,0	100,0		24																								
21		4,79	100,0		18,53	100,0		231,7	100,0		162,2	100,0		11,36	100,0		2,56	100,0		0,61	100,0		0,53	100,0		0,90	100,0		12,77	100,0		15,06	100,0		129,1	100,0		944,9	100,0		1304	100,0		987,9	100,0		24																								
22		6,40	100,0		22,12	100,0		216,3	100,0		157,0	100,0		0,90	100,0		3,10	100,0		0,54	100,0		0,55	100,0		0,86	100,0		13,26	100,0		14,56	100,0		131,9	100,0		950,2	100,0		1288	100,0		961,6	100,0		23																								
23		6,13	100,0		25,38	100,0		227,6	100,0		137,5	100,0		2,63	100,0		4,08	100,0		0,22	100,0		0,66	100,0		0,83	100,0		13,21	100,0		14,54	100,0		132,4	100,0		967,7	100,0		1347	100,0		968,6	100,0		24																								
24		5,96	100,0		21,78	100,0		227,6	100,0		135,7	100,0		6,51	100,0		4,41	100,0		0,43	100,0		0,64	100,0		0,85	100,0		13,28	100,0		14,86	100,0		132,5	100,0		964,5	100,0		1351	100,0		971,2	100,0		24																								
25		5,96	100,0		23,31	100,0		230,7	100,0		144,5	100,0		8,30	100,0		3,83	100,0		0,51	100,0		0,63	100,0		0,91	100,0		13,18	100,0		15,24	100,0		132,9	100,0		961,0	100,0		1348	100,0		981,0	100,0		24																								
26		7,41	100,0		20,81	100,0		229,0	100,0		160,9	100,0		3,61	100,0		2,56	100,0		0,33	100,0		0,73	100,0		0,86	100,0		13,05	100,0		14,91	100,0		133,5	100,0		962,8	100,0		1340	100,0		981,5	100,0		24																								
27		6,42	100,0		19,01	100,0		227,0	100,0		162,1	100,0		1,90	100,0		3,01	100,0		0,66	100,0		0,61	100,0		0,92	100,0		13,27	100,0		15,03	100,0		133,7	100,0		963,9	100,0		1356	100,0		971,7	100,0		24																								
28		7,74	95,7		36,62	95,7		187,2	95,7		147,5	95,7		16,17	95,7		3,77	95,7		0,28	95,7		1,22	95,7		0,83	95,7		13,56	95,0		14,16	95,0		133,6	100,0		964,2	100,0		1252	95,7		951,8	100,0		23																								
29		0,34	100,0		0,76	100,0		29,87	100,0		29,43	100,0		0,00	100,0		1,25	100,0		0,28	100,0		0,51	100,0		0,29	100,0	(4)			(4)			(4)													9																								
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			(4)			0																							
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)			(4)			(4)			0																							
Denny limit																																																																							
Celkom za mesiac:		164,5	99,7		703,3	99,7		6295	99,7		3984	99,7		194,2	99,7		102,4	99,7		14,45	99,7		17,88	99,7		24,95																																													