

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: April 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.	%V	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	°C	Q %	Pozn.	mBar	Q %	Pozn.	KJm3	Q %	Pozn.	°C	Q %	Množstvo			
01		7,11	100,0		20,27	100,0		227,2	100,0		141,0	100,0		4,32	100,0		3,22	100,0		0,65	100,0		0,47	100,0		0,91	100,0		13,12	100,0		14,61	100,0		131,6	100,0		929,5	100,0		1331	100,0		968,6	100,0	24
02		6,87	100,0		19,82	100,0		228,7	100,0		148,6	100,0		2,36	100,0		3,21	100,0		0,50	100,0		0,66	100,0		0,89	100,0		13,08	100,0		15,00	100,0		131,9	100,0		944,3	100,0		1317	100,0		973,1	100,0	24
03		7,04	100,0		13,43	100,0		227,8	100,0		131,1	100,0		1,21	100,0		2,51	100,0		0,70	100,0		0,54	100,0		0,85	100,0		12,75	100,0		15,09	100,0		131,3	100,0		952,2	100,0		1289	100,0		982,3	100,0	24
04		7,36	100,0		21,02	100,0		225,3	100,0		140,4	100,0		0,00	100,0		4,10	100,0		0,80	100,0		0,65	100,0		0,89	100,0		13,31	100,0		15,53	100,0		131,8	100,0		947,8	100,0		1350	100,0		964,7	100,0	24
05		4,77	100,0		20,06	100,0		227,1	100,0		125,8	100,0		0,26	100,0		4,10	100,0		0,67	100,0		0,47	100,0		0,87	100,0		13,18	100,0		16,07	100,0		131,4	100,0		945,9	100,0		1322	100,0		976,6	100,0	24
06		3,29	100,0		12,30	100,0		229,4	100,0		138,0	100,0		0,37	100,0		2,70	100,0		0,64	100,0		0,38	100,0		0,86	100,0		12,94	100,0		16,07	100,0		130,8	100,0		952,1	100,0		1296	100,0		992,1	100,0	24
07		3,08	100,0		14,36	100,0		231,3	100,0		140,3	100,0		0,73	100,0		3,08	100,0		0,72	100,0		0,47	100,0		0,87	100,0		13,21	100,0		16,20	100,0		131,4	100,0		957,2	100,0		1340	100,0		987,0	100,0	24
08		4,73	100,0		11,59	100,0		232,3	100,0		164,0	100,0		0,76	100,0		1,67	100,0		0,61	100,0		0,49	100,0		0,83	100,0		12,87	100,0		15,97	100,0		131,5	100,0		956,9	100,0		1297	100,0		997,2	100,0	24
09		4,52	100,0		13,47	100,0		225,9	100,0		139,2	100,0		0,58	100,0		1,87	100,0		0,52	100,0		0,67	100,0		0,81	100,0		12,89	100,0		15,87	100,0		131,4	100,0		949,8	100,0		1278	100,0		991,8	100,0	24
10		4,25	100,0		15,60	100,0		227,5	100,0		138,7	100,0		4,70	100,0		2,71	100,0		0,48	100,0		0,57	100,0		0,84	100,0		12,98	100,0		15,46	100,0		131,6	100,0		945,1	100,0		1297	100,0		991,7	100,0	24
11		6,48	100,0		26,69	100,0		223,6	100,0		167,9	100,0		8,23	100,0		3,41	100,0		0,57	100,0		0,65	100,0		0,85	100,0		13,47	100,0		14,50	100,0		132,3	100,0		945,3	100,0		1344	100,0		964,6	100,0	24
12		6,88	100,0		27,95	100,0		221,5	100,0		147,2	100,0		1,00	100,0		5,23	100,0		0,57	100,0		0,56	100,0		0,83	100,0		13,46	100,0		14,58	100,0		132,1	100,0		945,3	100,0		1333	100,0		946,7	100,0	24
13		5,38	100,0		20,16	100,0		221,5	100,0		122,9	100,0		1,12	100,0		4,91	100,0		0,56	100,0		0,51	100,0		0,84	100,0		13,45	100,0		15,20	100,0		131,5	100,0		945,1	100,0		1341	100,0		970,5	100,0	24
14		4,50	100,0		16,32	100,0		186,6	100,0		119,8	100,0		3,59	100,0		3,63	100,0		0,37	100,0		0,66	100,0		0,69	100,0		13,35	100,0		14,69	100,0		131,5	100,0		954,5	100,0		1109	100,0		971,8	100,0	20
15		3,45	100,0		67,88	100,0		159,3	100,0		100,3	100,0		4,30	100,0		3,56	100,0		0,29	100,0		1,81	100,0		0,66	100,0		12,97	100,0		14,62	100,0		131,1	100,0		955,2	100,0		1111	100,0		975,3	100,0	23
16		5,18	100,0		17,19	100,0		218,5	100,0		140,4	100,0		1,65	100,0		2,91	100,0		0,53	100,0		0,47	100,0		0,77	100,0		12,88	100,0		15,40	100,0		131,1	100,0		950,8	100,0		1235	100,0		981,8	100,0	23
17		6,94	100,0		13,93	100,0		231,8	100,0		172,8	100,0		5,55	100,0		1,65	100,0		0,58	100,0		0,46	100,0		0,79	100,0		12,74	100,0		15,14	100,0		131,1	100,0		957,0	100,0		1272	100,0		993,1	100,0	24
18		5,77	100,0		22,88	100,0		216,9	100,0		141,6	100,0		16,40	100,0		3,54	100,0		0,45	100,0		0,50	100,0		0,77	100,0		13,17	100,0		14,48	100,0		131,0	100,0		965,5	100,0		1248	100,0		969,7	100,0	23
19		4,97	100,0		24,46	100,0		225,5	100,0		148,8	100,0		12,07	100,0		3,75	100,0		0,51	100,0		0,54	100,0		0,82	100,0		13,54	100,0		14,48	100,0		131,3	100,0		960,4	100,0		1352	100,0		961,1	100,0	24
20		7,04	100,0		20,86	100,0		224,7	100,0		154,0	100,0		1,10	100,0		2,34	100,0		0,60	100,0		0,52	100,0		0,83	100,0		13,34	100,0		14,68	100,0		131,2	100,0		957,7	100,0		1344	100,0		974,0	100,0	24
21		7,10	100,0		17,73	100,0		221,7	100,0		145,4	100,0		2,50	100,0		2,36	100,0		0,46	100,0		0,51	100,0		0,81	100,0		13,29	100,0		14,15	100,0		131,2	100,0		955,5	100,0		1305	100,0		983,8	100,0	24
22		8,15	100,0		15,28	100,0		222,6	100,0		151,4	100,0		3,65	100,0		2,03	100,0		0,47	100,0		0,50	100,0		0,78	100,0		13,04	100,0		14,08	100,0		131,6	100,0		952,9	100,0		1281	100,0		986,6	100,0	24
23		7,63	100,0		32,43	100,0		214,7	100,0		143,6	100,0		2,39	100,0		4,39	100,0		0,40	100,0		0,63	100,0		0,85	100,0		13,88	100,0		13,97	100,0		131,5	100,0		945,2	100,0		1372	100,0		943,3	100,0	24
24		9,66	100,0		15,22	100,0		224,0	100,0		125,0	100,0		6,30	100,0		3,90	100,0		0,51	100,0		0,54	100,0		0,81	100,0		13,22	100,0		15,33	100,0		131,3	100,0		949,3	100,0		1308	100,0		972,1	100,0	24
25		7,77	100,0		15,30	100,0		223,0	100,0		139,8	100,0		0,90	100,0		2,90	100,0		0,56	100,0		0,47	100,0		0,77	100,0		12,99	100,0		15,39	100,0		131,0	100,0		949,4	100,0		1270	100,0		984,0	100,0	24
26		7,21	100,0		15,26	100,0		224,2	100,0		151,9	100,0		0,28	100,0		2,63	100,0		0,48	100,0		0,51	100,0		0,79	100,0		13,03	100,0		15,26	100,0		131,7	100,0		946,5	100,0		1277	100,0		989,0	100,0	24
27		7,37	100,0		16,97	100,0		226,3	100,0		144,8	100,0		1,38	100,0		2,60	100,0		0,57	100,0		0,48	100,0		0,79	100,0		12,86	100,0		14,94	100,0		132,0	100,0		953,6	100,0		1269	100,0		988,1	100,0	24
28		7,30	100,0		18,42	100,0		220,8	100,0		137,0	100,0		0,01	100,0		3,74	100,0		0,41	100,0		0,63	100,0		0,81	100,0		13,43	100,0		14,47	100,0		132,3	100,0		950,8	100,0		1319	100,0		978,7	100,0	24
29		9,30	100,0		17,89	100,0		207,8	100,0		147,2	100,0		2,51	100,0		2,88	100,0		0,40	100,0		0,89	100,0		0,73	100,0		13,00	100,0		14,82	100,0		132,6	100,0		952,4	100,0		1230	100,0		979,9	100,0	24
30		0,75	100,0		0,02	100,0		28,21	100,0		31,55	100,0		0,00	100,0		1,04	100,0		0,06	100,0		0,14	100,0		0,12	100,0	(4)			(4)		(4)		(4)					220,4	100,0	(4)			7	
Denný limit																																														
Celkom za mesiac:																																														
		181,9	100,0		584,8	100,0		6426	100,0		4141	100,0		90,19	100,0		92,56	100,0		15,65	100,0		17,33	100,0		23,71	100,0		13,16	100,0		15,05	100,0		131,5	100,0		950,7	100,0		37661	100,0		977,3	100,0	696

Poznámky:

- (1) Chýbajúce priemery v zázname
- (2) Chýbajúca kvalita záznamu
- (3) Chýbajúci záznam stavu zariadenia
- (4) Neplatný priemer