

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: September 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 prevádzky															
	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		7,46	100,0		8,28	100,0		165,5	100,0		97,21	100,0		0,01	100,0		0,55	100,0		0,03	100,0		1,31	100,0		0,78	100,0		12,33	100,0		12,15	100,0		133,4	100,0		956,1	100,0		1374	100,0		997,4	100,0	24									
02		7,26	100,0		7,09	100,0		165,1	100,0		102,2	100,0		0,07	100,0		0,35	100,0		0,08	100,0		1,26	100,0		0,75	100,0		12,34	100,0		12,26	100,0		133,2	100,0		956,4	100,0		1354	100,0		997,8	100,0	24									
03		7,19	100,0		8,42	100,0		160,7	100,0		92,27	100,0		0,00	100,0		1,32	100,0		0,06	100,0		1,34	100,0		0,79	100,0		12,27	100,0		11,76	100,0		133,2	100,0		949,1	100,0		1394	100,0		986,6	100,0	24									
04		6,43	100,0		12,20	100,0		157,7	100,0		88,84	100,0		0,28	100,0		2,04	100,0		0,10	100,0		1,46	100,0		0,87	100,0		13,23	100,0		11,99	100,0		133,1	100,0		943,8	100,0		1439	100,0		974,9	100,0	24									
05		6,95	100,0		7,85	100,0		165,4	100,0		132,4	100,0		0,42	100,0		0,81	100,0		0,08	100,0		1,25	100,0		0,80	100,0		12,66	100,0		12,53	100,0		133,1	100,0		949,8	100,0		1357	100,0		997,0	100,0	24									
06		7,49	100,0		7,95	100,0		162,2	100,0		151,5	100,0		0,04	100,0		0,60	100,0		0,14	100,0		1,26	100,0		0,82	100,0		12,35	100,0		12,32	100,0		133,2	100,0		946,7	100,0		1384	100,0		993,9	100,0	24									
07		7,47	100,0		8,48	100,0		163,4	100,0		149,7	100,0		0,66	100,0		0,30	100,0		0,12	100,0		1,23	100,0		0,81	100,0		12,31	100,0		12,03	100,0		133,2	100,0		947,1	100,0		1369	100,0		998,1	100,0	24									
08		8,64	100,0		8,80	100,0		165,1	100,0		149,6	100,0		0,11	100,0		0,46	100,0		0,10	100,0		1,23	100,0		0,82	100,0		12,32	100,0		12,09	100,0		133,3	100,0		951,6	100,0		1367	100,0		997,7	100,0	24									
09		8,63	100,0		7,85	100,0		167,2	100,0		145,3	100,0		0,22	100,0		0,43	100,0		0,07	100,0		1,11	100,0		0,79	100,0		12,28	100,0		11,81	100,0		133,3	100,0		957,9	100,0		1336	100,0		999	100,0	24									
10		8,66	100,0		8,63	100,0		167,9	100,0		150,0	100,0		0,03	100,0		0,76	100,0		0,03	100,0		1,20	100,0		0,82	100,0		12,27	100,0		11,76	100,0		133,3	100,0		956,0	100,0		1380	100,0		996,6	100,0	24									
11		8,70	100,0		7,15	100,0		167,4	100,0		147,8	100,0		0,01	100,0		0,41	100,0		0,07	100,0		1,27	100,0		0,81	100,0		12,29	100,0		11,88	100,0		133,6	100,0		957,8	100,0		1358	100,0		997,8	100,0	24									
12		7,36	100,0		6,68	100,0		165,4	100,0		149,3	100,0		0,03	100,0		0,73	100,0		0,11	100,0		1,43	100,0		0,80	100,0		12,32	100,0		12,07	100,0		134,0	100,0		957,9	100,0		1364	100,0		994,8	100,0	24									
13		8,53	100,0		8,51	100,0		162,4	100,0		151,3	100,0		0,15	100,0		0,85	100,0		0,18	100,0		1,37	100,0		0,82	100,0		12,31	100,0		12,05	100,0		134,2	100,0		951,2	100,0		1387	100,0		992,2	100,0	24									
14		7,53	100,0		10,39	100,0		161,7	100,0		153,4	100,0		0,45	100,0		1,09	100,0		0,06	100,0		1,28	100,0		0,82	100,0		12,29	100,0		11,85	100,0		134,1	100,0		948,0	100,0		1407	100,0		988,8	100,0	24									
15		8,65	100,0		9,55	100,0		165,7	100,0		152,7	100,0		0,01	100,0		0,40	100,0		0,06	100,0		1,19	100,0		0,84	100,0		12,31	100,0		12,02	100,0		133,6	100,0		950,8	100,0		1395	100,0		998,7	100,0	24									
16		7,64	100,0		14,03	100,0		162,6	100,0		155,0	100,0		0,51	100,0		1,43	100,0		0,10	100,0		1,27	100,0		0,86	100,0		12,20	100,0		11,22	100,0		133,5	100,0		955,9	100,0		1433	100,0		981,4	100,0	24									
17		8,11	100,0		10,78	100,0		165,2	100,0		151,0	100,0		2,05	100,0		1,04	100,0		0,07	100,0		1,37	100,0		0,84	100,0		12,24	100,0		11,49	100,0		133,3	100,0		957,3	100,0		1396	100,0		990,7	100,0	24									
18		8,54	100,0		8,72	100,0		166,1	100,0		147,4	100,0		0,13	100,0		0,54	100,0		0,09	100,0		1,36	100,0		0,80	100,0		12,30	100,0		11,94	100,0		133,4	100,0		957,8	100,0		1356	100,0		998,6	100,0	24									
19		3,70	87,5		5,95	87,5		260,3	87,5		111,3	87,5		17,87	87,5		0,84	87,5		0,05	87,5		2,26	87,5		0,82	87,5		12,63	87,5		14,25	87,5		134,9	100,0		954,4	100,0		1000	87,5		969,5	100,0	24									
20		5,91	100,0		7,81	100,0		219,0	100,0		116,6	100,0		7,41	100,0		0,52	100,0		0,22	100,0		1,88	100,0		0,79	100,0		14,44	100,0		13,26	100,0		133,8	100,0		958,5	100,0		1237	100,0		987,7	100,0	24									
21		6,57	100,0		10,02	100,0		170,9	100,0		124,9	100,0		1,08	100,0		0,38	100,0		0,22	100,0		1,24	100,0		0,72	100,0		15,05	100,0		12,47	100,0		133,0	100,0		954,5	100,0		1304	100,0		999	100,0	24									
22		7,39	100,0		9,01	100,0		173,0	100,0		130,4	100,0		2,93	100,0		0,45	100,0		0,33	100,0		1,37	100,0		0,78	100,0		15,03	100,0		12,16	100,0		133,0	100,0		951,6	100,0		1314	100,0		999	100,0	24									
23		6,78	100,0		6,92	100,0		172,9	100,0		134,6	100,0		0,28	100,0		0,13	100,0		0,13	100,0		1,22	100,0		0,79	100,0		15,01	100,0		12,32	100,0		132,8	100,0		954,4	100,0		1313	100,0		999	100,0	24									
24		4,71	100,0		7,55	100,0		116,8	100,0		86,39	100,0		0,10	100,0		0,48	100,0		0,12	100,0		0,88	100,0		0,61	100,0		15,85	100,0		11,80	100,0		133,1	100,0		943,6	100,0		1003	100,0		988,1	100,0	17									
25		0,07	20,0		1,90	20,0		0,51	20,0		0,16	20,0		0,00	20,0		0,01	20,0		0,00	20,0		0,91	20,0		0,01	20,0	(4)										(4)							19,25	20,0	(4)		5						
26		5,67	84,2		45,58	84,2		56,04	84,2		52,22	84,2		0,00	84,2		2,29	84,2		0,36	84,2		4,69	84,2		0,40	84,2	(4)										(4)									687,9	84,2	(4)		19				
27	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)										(4)									0,0	0,0	(4)		4				
28		1,10	52,9		7,67	52,9		13,75	52,9		11,99	52,9		0,00	52,9		0,06	52,9		0,10	52,9		3,32	52,9		0,10	52,9	(4)									(4)												189,0	47,1	(4)		17		
29		6,25	100,0		11,29	100,0		167,9	100,0		127,4	100,0		1,80	100,0		1,37	100,0		0,43	100,0		1,04	100,0		0,73	100,0		14,29	100,0		11,71	100,0		131,2	100,0		965,0	100,0		1240	100,0		987,1	100,0	24									
30		6,44	100,0		5,30	100,0		174,3	100,0		166,0	100,0		1,63	100,0		0,27	100,0		0,30	100,0		0,99	100,0		0,76	100,0		14,35	100,0		11,71	100,0		131,7	100,0		963,0	100,0		1260	100,0		999	100,0	24									
Denný limit																																																							
Celkom za mesiac:																									195,8	96,7	280,4	96,7	4482	96,7	3529	96,7	38,30	96,7	20,91	96,7	3,80	96,7	43,00	96,7	21,14	96,7	13,03	99,5	12,11	99,5	133,3	100,0	954,0	100,0	35418	96,5	992,2	100,0	662

Poznámky:

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

Reports ver. 3.34.120 - (C) 1995-2014 C.T. Sistemi srl