

## Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: November 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		5,20	100,0		14,57	100,0		215,1	100,0		141,7	100,0		0,73	100,0		2,36	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,97	100,0		9,82	100,0		18,89	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		993,9	100,0		950,0	100,0	24
02		5,78	100,0		15,93	100,0		204,7	100,0		125,0	100,0		0,14	100,0		2,96	100,0		0,00	100,0		0,22	100,0		0,97	100,0		10,34	100,0		19,31	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		988,9	100,0		950,0	100,0	24
03		6,30	100,0		13,59	100,0		213,8	100,0		106,3	100,0		0,09	100,0		2,31	100,0		0,00	100,0		0,56	100,0		0,97	100,0		9,87	100,0		18,63	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		997,2	100,0		950,0	100,0	24
04		5,67	100,0		10,21	100,0		217,6	100,0		131,4	100,0		0,09	100,0		2,50	100,0		0,00	100,0		0,18	100,0		0,97	100,0		9,59	100,0		19,48	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		986,7	100,0		950,0	100,0	24
05		5,46	100,0		18,47	100,0		205,7	100,0		138,9	100,0		2,92	100,0		2,85	100,0		0,00	100,0		0,56	100,0		0,97	100,0		10,36	100,0		19,07	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		991,7	100,0		950,0	100,0	24
06		5,35	95,8		14,32	95,8		197,2	95,8		150,5	95,8		0,38	95,8		2,30	95,8		0,00	95,8		0,20	95,8		1,14	95,8		10,21	100,0		19,20	100,0		136,2	100,0		955,5	95,7		990,9	100,0		950,0	100,0	24
07		3,23	87,5		9,36	87,5		243,1	87,5		122,2	87,5		11,49	87,5		1,45	87,5		0,00	87,5		1,28	87,5		0,85	87,5		11,02	87,5		18,02	87,5		136,2	100,0		955,5	100,0		879,1	87,5		950,0	100,0	24
08		4,51	100,0		10,82	100,0		256,0	100,0		140,0	100,0		7,37	100,0		1,27	100,0		0,00	100,0		0,87	100,0		0,97	100,0		10,07	100,0		17,52	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1011	100,0		950,0	100,0	24
09		4,86	100,0		11,34	100,0		221,4	100,0		153,1	100,0		0,97	100,0		1,80	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,35	100,0		19,21	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		990,0	100,0		950,0	100,0	24
10		4,85	100,0		9,19	100,0		221,8	100,0		154,5	100,0		0,03	100,0		1,77	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,26	100,0		19,28	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		989,2	100,0		950,0	100,0	24
11		5,86	100,0		10,15	100,0		217,4	100,0		142,8	100,0		17,28	100,0		2,17	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,69	100,0		17,45	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1012	100,0		950,0	100,0	24
12		5,48	100,0		10,00	100,0		224,5	100,0		133,2	100,0		27,64	100,0		2,24	100,0		0,00	100,0		0,19	100,0		0,97	100,0		9,53	100,0		17,75	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1008	100,0		950,0	100,0	24
13		4,89	100,0		12,11	100,0		222,0	100,0		137,6	100,0		6,72	100,0		2,02	100,0		0,01	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,38	100,0		19,07	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		991,7	100,0		950,0	100,0	24
14		4,76	100,0		15,47	100,0		230,8	100,0		145,4	100,0		9,78	100,0		1,84	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		8,83	100,0		19,29	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		989,1	100,0		950,0	100,0	24
15		5,66	100,0		12,28	100,0		225,3	100,0		150,6	100,0		0,70	100,0		1,47	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,22	100,0		18,10	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1004	100,0		950,0	100,0	24
16		6,42	95,8		18,06	95,8		208,7	95,8		142,5	95,8		1,37	95,8		1,51	95,8		0,00	95,8		0,14	95,8		0,93	95,8		9,73	95,8		18,10	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		961,9	95,8		950,0	100,0	24
17		9,71	100,0		16,44	100,0		210,4	100,0		145,3	100,0		9,99	100,0		1,94	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		10,32	100,0		16,47	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1024	100,0		950,0	100,0	24
18		7,26	100,0		8,43	100,0		221,1	100,0		131,8	100,0		1,76	100,0		1,56	100,0		0,01	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,74	100,0		16,62	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1022	100,0		950,0	100,0	24
19		7,10	100,0		10,60	100,0		217,8	100,0		133,3	100,0		3,29	100,0		1,94	100,0		0,00	100,0		0,14	100,0		0,97	100,0		9,74	100,0		17,56	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1010	100,0		950,0	100,0	24
20		4,36	100,0		15,56	100,0		258,1	100,0		130,1	100,0		9,18	100,0		1,63	100,0		0,01	100,0		0,88	100,0		0,97	100,0		10,21	100,0		17,52	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1011	100,0		950,0	100,0	24
21		5,78	100,0		9,99	100,0		263,2	100,0		131,3	100,0		17,59	100,0		1,56	100,0		0,00	100,0		1,08	100,0		0,97	100,0		10,61	100,0		17,82	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1007	100,0		950,0	100,0	24
22		1,66	79,2		4,98	79,2		287,7	79,2		92,77	79,2		24,25	79,2		0,97	79,2		0,00	79,2		2,52	79,2		0,77	79,2		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1035	100,0		950,0	100,0	24
23		3,08	86,4		6,65	86,4		243,3	86,4		91,49	86,4		14,04	86,4		1,23	86,4		0,00	86,4		1,46	86,4		0,77	86,4		11,44	100,0		16,66	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		936,2	100,0		950,0	100,0	22
24		6,26	100,0		13,04	100,0		227,6	100,0		130,8	100,0		0,95	100,0		1,85	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,97	100,0		9,28	100,0		17,98	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1005	100,0		950,0	100,0	24
25		6,86	100,0		13,82	100,0		231,8	100,0		148,2	100,0		1,71	100,0		1,53	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,97	100,0		9,10	100,0		17,70	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1008	100,0		950,0	100,0	24
26		7,04	100,0		12,75	100,0		215,9	100,0		141,9	100,0		0,18	100,0		1,99	100,0		0,00	100,0		0,00	100,0		0,97	100,0		9,99	100,0		18,27	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		1002	100,0		950,0	100,0	24
27		2,37	33,3		5,65	33,3		76,26	33,3		43,69	33,3		0,10	33,3		0,65	33,3		0,00	33,3		0,00	33,3		0,28	29,2		9,62	100,0		19,39	100,0	(4)	136,2	29,2	(4)	955,5	29,2		288,4	29,2	(4)	950,0	29,2	24
28		0,74	9,5		1,19	9,5		24,25	9,5		15,44	9,5		0,06	9,5		0,15	9,5		0,00	9,5		0,00	9,5	(4)	0,0	0,0		9,59	100,0		19,05	100,0	(4)	0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)	24
29		0,63	12,5		2,25	12,5		35,23	12,5		17,06	12,5		2,64	12,5		0,48	12,5		0,00	12,5		0,01	12,5	(4)	0,0	0,0		9,29	100,0		17,72	100,0	(4)	0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	(4)	24
30		1,26	33,3		5,05	33,3		74,72	33,3		46,42	33,3		0,38	33,3		0,50	33,3		0,00	33,3		0,01	33,3		0,32	33,3		9,09	100,0		19,19	100,0	(4)	136,2	33,3	(4)	955,5	33,3		328,6	33,3	(4)	950,0	33,3	24
Denný limit																																														
Celkom za mesiac:																																														
		148,4	88,1		332,3	88,1		6113	88,1		3615	88,1		173,8	88,1		50,79	88,1		0,05	88,1		11,63	88,1		25,53	87,3		9,90	99,4		18,20	99,4		136,2	91,0		955,5	90,8		26461	88,5		950,0	91,0	715

**Poznámky:**

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