

Kovová koncová odmerná nádoba:
 Dátum merania: 26.3.2012

KON-20 (20 dm3) v.č. 1/96-III

		cm3		kg/dm3		cm3		cm3		cm3		%		%		cm3		
M1	M2	M2 s kor.	Váhy	T	Tkor	M2-M1	ρ	kv	V20	Vstup.	V20	V	E	kor. na rozťaž. Kvap.	E		Vstup.-V	
0,000	19,9401	19,94040	22,30	22,34	19940,40	997,68917	1,001054	20005,405	20000	20005,40515	20007,65241	-0,02702	0,9999770	-0,02702	1,001054047	0,00015	0,00120278	-7,65241
0,000	19,9395	19,93980	22,38	22,42	19939,80	997,67070	1,0010541	20005,097	20000	20005,09725	20007,42131	-0,02548	0,9999762	-0,02548	1,00105407	0,00015	0,0012028	-7,42131
0,000	19,9384	19,93870	22,29	22,33	19938,70	997,69147	1,001054	20003,663	20000	20003,66294	20005,90040	-0,01831	0,9999771	-0,01831	1,001054044	0,00015	0,00120278	-5,90040
0,000	19,9386	19,93890	22,29	22,33	19938,90	997,69147	1,001054	20003,864	20000	20003,86359	20006,10107	-0,01931	0,9999771	-0,01931	1,001054044	0,00015	0,00120278	-6,10107
0,000	19,9413	19,94160	21,56	21,60	19941,60	997,85700	1,0010538	20003,951	20000	20003,95059	20005,48701	-0,01975	0,9999844	-0,01975	1,001053844	0,00015	0,00120258	-5,48701
0,000	19,9406	19,94090	21,71	21,75	19940,90	997,82343	1,0010539	20003,778	20000	20003,77821	20005,45867	-0,01889	0,9999829	-0,01889	1,001053885	0,00015	0,00120262	-5,45867
0,000	19,9407	19,94100	21,71	21,75	19941,00	997,82343	1,0010539	20003,879	20000	20003,87853	20005,55899	-0,01939	0,9999829	-0,01939	1,001053885	0,00015	0,00120262	-5,55899
0,000	19,9409	19,94120	21,76	21,80	19941,20	997,81219	1,0010539	20004,257	20000	20004,25679	20005,98530	-0,02128	0,9999824	-0,02128	1,001053899	0,00015	0,00120263	-5,98530
0,000	19,9406	19,94090	21,71	21,75	19940,90	997,82343	1,0010539	20003,778	20000	20003,77821	20005,45867	-0,01889	0,9999829	-0,01889	1,001053885	0,00015	0,00120262	-5,45867
0,000	19,9406	19,94090	21,70	21,74	19940,90	997,82568	1,0010539	20003,743	20000	20003,74275	20005,41360	-0,01871	0,9999830	-0,01871	1,001053882	0,00015	0,00120261	-5,41360
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036
0,000		0,00030		0,04	0,30	999,84227	1,0010515	0,301		0,30065	0,30036	-100,00000	1,0002000	-100,00000	1,001051451	0,00015	0,00120019	-0,30036

		cm3		kg/m3		cm3		cm3		cm3		cm3		%		cm3		cm3	
M1	M2	M2 s kor.	Váhy	T		M2-M1	ρ	kv	V20	Vstup.	Ve20	V	Vm20	kor. na rozťaž.	E 20		Vstup.-V	δ	
0,000	19,9384	19,93870	22,29	22,33	19938,70	997,69147	1,001054	20003,663	20000	20003,66294	20005,90040	-0,01831	0,9999771	-0,01831	1,001054044	0,00015	0,00120278	-5,90040	0,14489
0,000	19,9386	19,93890	22,29	22,33	19938,90	997,69147	1,001054	20003,864	20000	20003,86359	20006,10107	-0,01931	0,9999771	-0,01931	1,001054044	0,00015	0,00120278	-6,10107	-0,05576
0,000	19,9413	19,94160	21,56	21,60	19941,60	997,85700	1,0010538	20003,951	20000	20003,95059	20005,48701	-0,01975	0,9999844	-0,01975	1,001053844	0,00015	0,00120258	-5,48701	-0,14276
0,000	19,9406	19,94090	21,71	21,75	19940,90	997,82343	1,0010539	20003,778	20000	20003,77821	20005,45867	-0,01889	0,9999829	-0,01889	1,001053885	0,00015	0,00120262	-5,45867	0,02962
0,000	19,9407	19,94100	21,71	21,75	19941,00	997,82343	1,0010539	20003,879	20000	20003,87853	20005,55899	-0,01939	0,9999829	-0,01939	1,001053885	0,00015	0,00120262	-5,55899	-0,07070
0,000	19,9406	19,94090	21,71	21,75	19940,90	997,82343	1,0010539	20003,778	20000	20003,77821	20005,45867	-0,01889	0,9999829	-0,01889	1,001053885	0,00015	0,00120262	-5,45867	0,02962
0,000	19,9406	19,94090	21,70	21,74	19940,90	997,82568	1,0010539	20003,743	20000	20003,74275	20005,41360	-0,01871	0,9999830	-0,01871	1,001053882	0,00015	0,00120261	-5,41360	0,06508

priemer	0,0	19,9	21,85		19940,41				20003,80783				-0,01904		-0,01904				0,00	
		max	22,29						0,05551				0,00028		0,00028				Ua	0,05551
		min	21,56																	
		stab.	0,73																	

Ua = 0,05551 cm3
 Ub1 = cm3
 Ub2 = 0,05 cm3
 Ub3 = 0,077 cm3

Uc	0,107288056
U	0,214576112
U %	0,001
U cm3	0,215