

Sample	meters	$\delta^{13}\text{C}$	$\delta^{13}\text{C}_{\text{opr}}$	$\delta^{18}\text{O}$	Mn, ppm	Fe, ppm	Sr, ppm	Corg, %
B8152-1a/0	0	4,1	-24,7	-10,3	107	225	471	0,1
B8152-1a/3	3	5,1	-23,7	-8,3				0,17
B8152-1a/5	5	5,5	-23,9	-8,2	64	156	585	
B8152-1a/7	7	6,0	-24,2	-10,2				0,13
B8152-1a/9	9	5,5	-24,3	-7,9				0,15
B8152-1a/10kr	10	5,5	-24,2	-9,6	67	191	390	
B8152-1b/0,5	10,5	6,3	-24,1	-7,3	50	122	585	0,17
B8152-1b/3	13	6,8	-23,6	-7,5				0,11
B8152-1b/4,5	14,5	6,6	-22,7	-7,1	3	148	592	0,11
B8152-1b/6	16	6,4	-22,3	-6,2				
B8152-1b/7	17	5,9	-22,5	-7,3	37	75	432	0,17
B8152-2/0.4	20	5		-6,8				
B8152-2/1	20,6	5,1	-23,5	-7,8	70	130	317	0,02
B8152-2/1.6	21,2	4,6		-6,4				
B8152-2/2.2	21,8	4,6		-6,6				
B8152-2/3.2	22,8	4,9		-5,8				
B8152-2/4.3	23,9	4,5		-6,7				
B8152-2/4.6	24,2	4,6		-6,5				
B8152-2/6.3	25,9	5		-6,4				
B8152-2/7c	26,6	4,8		-6,2				
B8152-2/7t	26,6	5		-6,2				
B8152-2/8.3	27,9	4,9		-6,4				
B8152-2/9.3	28,9	4,7		-6,6				
B8152-2/10.6	30,2	4,6		-6,8				
B8152-2/10.9	30,5	4,5		-6,4				
B8152-2/12.15	31,75	4,5		-6,6				
B8152-2/13.5	33,1	4,3		-7,0				
B8152-2/14	33,6	4,1		-7,1				
B8152-2/15	34,6	4,4		-6,8				
B8152-2/16	35,6	4,4		-6,8				
B8152-2/18	37,6	4,5		-6,8				
B8152-2/19	38,6	4,3		-6,1				
B8152-2/20	39,6	4,7	-22,7	-7,3				
B8152-2/21	40,6	4,2		-6,1				
B8152-2/22.2	41,8	3,9		-7,1				
B8152-2/23.3	42,9	4,7		-6,7				
B8152-2/24	43,6	4,7		-6,8				
B8152-2/24.9	44,5	4,6		-6,6				
B8152-2/26.4	46	4,7		-6,4				
B8152-2/27	46,6	4,6		-6,8				
B8152-2/28	47,6	4,6		-6,9				
B8152-2/29	48,6	4,6		-6,6				
B8152-2/30.5	50,1	4,1		-7,9				
B8152-2/32	51,6	3,9		-9,2				
B8152-2/33	52,6	4,1		-6,9				
B8152-2/35	54,6	4,5		-5,8				
B8152-2/36.2	55,8	4,5		-6,1				

B8152-2/37.4	57	4,5		-5,8				
B8152-2/38.5	58,1	4,4		-6,4				
B8152-2/39.5	59,1	4,2		-7,3				
B8152-2/40	59,6	4,1	-23,6	-7,0	54	146	253	0,008
B8152-2/40.5	60,1	4,3		-6,4				
B8152-2/41.5	61,1	4,3		-6,3				
B8152-2/42.5	62,1	4,1		-6,1				
B8152-2/45.7	65,3	4,2		-5,7				
B8152-2/51.3	70,9	3,1		-6,2				
B8152-2/52.3	71,9	3,6		-5,6				
B8152-2/55	74,6	3,7		-6,0				
B8152-2/56	75,6	3,4		-5,8				
B8152-2/57.1	76,7	4		-5,7				
B8152-2/58.1	77,7	3,5		-6,4				
B8152-2/59.5	79,1	3,8		-6,3				
B8152-2/60.5	80,1	3,3		-6,1				
B8152-2/62.7	82,3	3,9		-5,9				
B8152-2/66	85,6	4,2		-4,8				
B8152-2/80	99,6	2,0	-25,1	-6,4	125	535	328	
B8152-2/87kr	106,6	1,5	-26,8	-6,6	88	415	594	
B8152-3/0	106,65	1,5	-25,4	-6,7	351	804	367	0,01
B8152-3/1	107,6	1,4		-6,9				
B8152-3/2	108,6	1,3	-24,2	-6,5	248	287	324	
B8152-3/4,5	111,1	0,6		-7,7				
B8152-3/8,5kr	115,1	1,1	-25,8	-6,9	177	35	411	
B8152-4/0	115,15	1,2			181	97	313	
B8152-4/1	116,1	1,4	-25,7	-6,6				
B8152-4/2,95	118,05	1,6	-26,1	-6,9				
B8152-4/3,2	118,3	1,4	-26,7	-6,8	199	72	444	
B8152-4/10	125,1	1,5	-24,9	-6,6				
B8152-4/13kr	128,1	1,2		-7,4	127	99	383	
B8152-5/0	128,15	0,7	-25,7	-7,4	123	258	335	
B8152-5/2	130,1	0,7	-26,0	-9,1				
B8152-5/4	132,1	0,1		-8,2	138	60	207	
B8152-5/8,5	136,6	1,5	-25,9	-6,4	144	48	305	
B8152-5/10	138,1	1,5		-6,8	142	260	319	
B8152-6/0,2	138,3	1,7	-26,8	-6,9				
B8152-6/1	139,1	1,7	-26,8	-7,7	98	267	354	
B8152-7/0	139,3	1,7		-7,6				
B8152-7/2	141,3	0,8	-24,9	-8,0	112	323	328	
B8152-7/3	142,3	1,8	-25,4	-6,9				
B8152-8/0,5	143,1	1,7	-25,3	-7,1	128	1011	407	
B8152-8/2	144,6	1,5	-23,7	-7,5				
B8152-8/kr	151,6	1,5	-24,4	-7,1	86	76	304	
B8152-9/0	151,65	1,5	-24,4	-7,0	83	47	344	
B8152-9/1	152,6	2,0		-7,2				
B8152-9/2	153,6	1,3	-25,5	-7,3				
B8152-9/4	155,6	1,1		-7,1	96	165	327	

B8152-9/0,5 от kr	160,1	1,3	-26,0	-7,5	106	94	304	
B8152-10/0	160,6	1,4		-7,7				
B8152-10/2	162,6	1,4	-25,1	-7,3	62	196	303	
B8152-10/5	165,6	1,2		-6,9	86	280	244	
B8152-10/10	170,6	1,1	-24,4	-6,7	104	349	306	
B8152-10/13	173,6	1,1		-8,8				
B8152-10/16	176,6	1,5		-8,2				
B8152-10/19	179,6	1,5		-9,0				
B8152-10/21	181,6	1,2		-9,2				
B8152-10/25	185,6	1,2		-7,2				
B8152-10/28	188,6	1,0	-24,8	-6,5				
B8152-10/kr	190,6	1,3		-7,6				
B8152-11/2	192,6	1,2	-26,3	-7,2	215	47	271	
B8152-11/4	194,6	1,0	-25,7	-7,4	183	46	310	
B8152-11/kr	201,6	0,4	-26,7	-6,6	377	464	324	
B8152-12/0.3	201,9	0,6	-25,0	-6,8				
B8152-12	202,6	0,4	-25,9	-7,0	374	747	342	
B8152-12/1.2	202,8	0,6	-25,7	-7,0				
B8152-13/0.1	202,9	0,4	-25,6	-7,0				
B8152-13/7	209,8	0,0	-27,9	-7,0	358	870	384	
B8152- 13/12,5	215,3	0,7	-25,0	-6,6	137	350	305	
B8152-14/0.5	217,3	0,4	-24,8	-7,8				
B8152-14/5	221,8	0,7	-26,6	-6,7				