



E.L.İ LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ŞUBAT / 2012 AYI AĞIRLIKLI KOMPLE ANALİZ DEĞERLERİ



E.L.İ MÜESSESESİ MÜDÜRLÜĞÜ	BAZ	ORJİNAL										KURU										
	BİRİM	%	%	%	%	%	%	%	cal/gr	cal/gr	%	%	%	%	%	%	%	cal/gr	cal/gr	%	%	cal/gr
	ANALİZ	TOPLAM NEM	TOPLAM KÜL	TOPLAM UÇUCU MADDE	SABİT KARBON	SAF KÖMÜR	HİDROJEN	ALT ISIL DEĞER	ÜST ISIL DEĞER	YANABİLEN KÜKÜRT	TOPLAM KÜKÜRT	TOPLAM KÜL	TOPLAM UÇUCU MADDE	SABİT KARBON	SAF KÖMÜR	HİDROJEN	KOK	ALT ISIL DEĞER	ÜST ISIL DEĞER	YANABİLEN KÜKÜRT	TOPLAM KÜKÜRT	SAF KÖMÜR ALT ISIL DEĞER
SATILAN KÖMÜR	TONAJ																					
Yıkanmış +18 mm X	413,20	15,21	13,28	34,69	36,82	71,51	5,65	4811	5102	0,54	0,97	15,66	40,91	43,43	84,34	4,66	59,09	5777	6017	0,64	1,14	6850
Yıkanmış +18 mm (Torbalı) X	87574,36	15,21	13,27	34,69	36,83	71,52	5,66	4811	5103	0,54	0,96	15,66	40,91	43,43	84,34	4,66	59,09	5778	6018	0,64	1,14	6850
Yıkanmış 10-18 mm	22744,48	16,30	10,12	35,07	38,51	73,58	5,87	5003	5305	0,56	0,94	12,09	41,90	46,01	87,91	4,83	58,10	6090	6338	0,66	1,12	6927
Yıkanmış 10-18 mm (Torbalı) X	21084,82	16,30	10,12	35,07	38,51	73,58	5,87	5003	5305	0,55	0,94	12,09	41,90	46,01	87,91	4,83	58,10	6090	6338	0,66	1,12	6927
Yıkanmış 0,5-10 mm	123974,50	19,87	9,55	33,20	37,38	70,58	6,10	4818	5132	0,39	0,92	11,92	41,43	46,65	88,08	4,84	58,57	6156	6405	0,49	1,14	6989
Kısrakdere Krible + 20 mm (Torbalı) X	25720,16	16,18	7,50	36,73	39,58	76,31	5,99	5164	5473	0,51	0,73	8,95	43,82	47,23	91,05	4,99	56,18	6273	6530	0,61	0,87	6890
Kısrakdere Krible 0-20mm	9129,50	20,33	17,40	31,09	31,19	62,27	5,67	4040	4332	0,50	0,77	21,84	39,02	39,14	78,16	4,26	60,98	5217	5437	0,63	0,97	6675
Soma Deniz Yıkanmış 0,5 mm X	603,10	24,40	11,17	33,94	30,49	64,43	6,25	3996	4318	0,77	1,44	14,78	44,89	40,33	85,22	4,66	55,11	5471	5711	1,02	1,90	6420

E.L.İ LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI KÜMÜLATİF AĞIRLIKLI KOMPLE ANALİZ DEĞERLERİ

E.L.İ MÜESSESESİ MÜDÜRLÜĞÜ	BAZ	ORJİNAL										KURU										
	BİRİM	%	%	%	%	%	%	%	cal/gr	cal/gr	%	%	%	%	%	%	%	cal/gr	cal/gr	%	%	cal/gr
	ANALİZ	TOPLAM NEM	TOPLAM KÜL	TOPLAM UÇUCU MADDE	SABİT KARBON	SAF KÖMÜR	HİDROJEN	ALT ISIL DEĞER	ÜST ISIL DEĞER	YANABİLEN KÜKÜRT	TOPLAM KÜKÜRT	TOPLAM KÜL	TOPLAM UÇUCU MADDE	SABİT KARBON	SAF KÖMÜR	HİDROJEN	KOK	ALT ISIL DEĞER	ÜST ISIL DEĞER	YANABİLEN KÜKÜRT	TOPLAM KÜKÜRT	SAF KÖMÜR ALT ISIL DEĞER
SATILAN KÖMÜR	TONAJ																					
Yıkanmış +18 mm X	1045,72	15,45	13,50	34,98	36,07	71,06	5,66	4764	5056	0,58	1,00	15,96	41,38	42,66	84,04	4,65	58,62	5740	5979	0,69	1,18	6830
Yıkanmış +18 mm (Torbalı) X	206881,10	15,43	13,48	34,97	36,11	71,08	5,66	4767	5058	0,58	1,00	15,94	41,36	42,70	84,06	4,65	58,64	5742	5981	0,69	1,18	6831
Yıkanmış 10-18 mm	38461,54	16,34	10,13	35,09	38,44	73,53	5,86	5003	5305	0,57	0,97	12,11	41,95	45,95	87,89	4,82	58,05	6092	6341	0,68	1,16	6932
Yıkanmış 10-18 mm (Torbalı) X	44122,00	16,35	10,13	35,10	38,42	73,52	5,86	5003	5305	0,57	0,98	12,11	41,96	45,93	87,89	4,81	58,04	6093	6341	0,68	1,17	6933
Yıkanmış 0,5-10 mm	236542,12	19,50	9,84	35,11	35,54	70,65	6,06	4811	5123	0,51	0,93	12,23	43,62	44,15	87,77	4,82	56,38	6116	6364	0,63	1,16	6968
Kısrakdere Krible + 20 mm (Torbalı) X	54957,56	15,94	8,64	36,43	38,99	75,42	5,92	5096	5401	0,54	0,74	10,28	43,34	46,39	89,72	4,92	56,66	6171	6425	0,64	0,88	6878
Kısrakdere Krible 0-20mm	12485,08	20,16	18,00	30,85	30,99	61,85	5,62	4009	4298	0,48	0,77	22,54	38,64	38,82	77,46	4,22	61,36	5166	5384	0,61	0,96	6670
Soma Deniz Yıkanmış +18 mm X	248,82	23,47	12,73	34,59	29,21	63,80	6,21	3991	4311	1,13	1,94	16,63	45,20	38,17	83,37	4,68	54,80	5392	5633	1,48	2,54	6467
Soma Deniz Yıkanmış 0,5 mm X	603,10	24,40	11,17	33,94	30,49	64,43	6,25	3996	4318	0,77	1,44	14,78	44,89	40,33	85,22	4,66	55,11	5471	5711	1,02	1,90	6420
ADRES	E.L.İ Müessesesi Müdürlüğü Soma / MANİSA Tel : (0236) 613 23 26 Fax : (0236) 612 20 13 Laboratuvar Şube Müdürlüğü Kömür Deney Laboratuvarı Tel : (0236) 612 49 00 Tel : (0506) 951 02 66 Fax : (0236) 613 78 81																					

FR.01-17/YT.0108/Rev.00-

NOT 1 : (X) Bu Kömürler Bayiler aracılığı ile satılmaktadır

NOT 2 : Analiz değerleri Lavvar ve kribraj tesislerinden alınan numunelere aittir.

NOT 3 : Kükürtler Leco SC-144 DR ve Leco Truspec S ;Kaloriler Leco AC 350 ve Leco AC 500 model cihazlar ile yapılmıştır.

NOT 4 : Bu raporda toplam nem,kül,uçucu madde,toplam kükürt,üst ısıl,alt ısıl değerler TÜRKAK tarafından akreditedir.

NOT 5 : Laboratuvarımız T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından verilen Y-45/144/2011 Numaralı "ÇEVRE ANALİZLERİ YETERLİLİK BELGESİ'ne sahiptir.