

E. T. T.
İLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

F. Tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

1-9-951 den 15-9-951 gününe kadar boşaltılan mal :

	1	3-4	5-6	7	9-10	11	13	15
Rutubet	9,20	9,00	9,60	9,40	10,00	9,40	9,80	10,00
Çöçü maddeler	24,24	24,57	24,86	25,19	25,20	24,28	24,35	25,00
—1 m/m kömür çöçü mad.								
Kül	12,89	12,56	12,29	12,23	12,06	12,68	12,63	12,00
Abrit karbon	53,67	53,87	53,25	53,18	52,74	53,64	53,22	52,00
Çöçü kömür için kül	14,20	13,80	13,60	13,50	13,40	14,00	14,00	13,00
—1 m/m » » »								
» 3 Rutubetli kömür için kül	13,77	13,39	13,19	13,09	13,00	13,58	13,58	13,00
Çöçü kömür için harurî kuvvet	7108	7118	7122	7124	7127	7115	7118	7130
—1 m/m » » » »								
» » 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6454	6477	6438	6454	6414	6446	6420	6410
Çöçü kömür için harurî kuvvet	6895	6904	6908	6910	6913	6901	6904	6910
—1 m/m kömür nispeti								

İstanbul, 1.10.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHİLLİ

da pozitivdir.

F. Toprak

L/1727/7.G

Class: 0-10

1-9-201 den 15-9-201 gününe kadar doğrudan mal :

№	1	2-4	5-6	7	9-10	11	12
kg	9.20	9.00	9.60	9.40	10.00	9.40	9.80
kg	24.24	24.24	24.84	22.19	22.80	21.28	24.32
kg	12.89	12.28	12.29	12.29	12.08	12.68	12.83
kg	27.64	23.84	23.22	23.18	22.44	23.64	23.22
kg	14.20	13.80	13.60	13.20	13.40	14.00	14.00
kg	13.54	13.39	13.19	13.09	13.00	13.28	13.28
kg	3108	3118	3122	3124	3124	3112	3118
kg	6424	6497	6138	6424	6474	6446	6420
kg	6802	6804	6808	6810	6813	6801	6804

1.10.201

Handwritten signature

Fabrika Müdürlüğü

Fabrika Kuvvetleri

Handwritten text at the bottom right

E. T. T.
MİLLİTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

C. Tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

1-9-951 den 13-9-951 gününe kadar boşaltılan mal :

	1	11	13	Vasatı				
Rutubet	9.60	9.70	9.60	9.63				
Uçucu maddeler	23.96	24.11	24.59	24.22				
—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	13.01	12.82	12.47	12.77				
Abit karbon	53.43	53.37	53.34	53.38				
Haruru kömür için kül	14.40	14.20	13.80	14.13				
—1 m/m » » »								
3 Rutubetli kömür için kül	13.97	13.77	13.39	13.71				
Haruru kömür için harurî kuvvet	7103	7108	7120	7110	Kal./Kg.			
—1 m/m » » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6421	6418	6436	6425				
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6890	6895	6906	6897				
—1 m/m kömür nispeti					%			

İstanbul, 1.10.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHLİLİ

C. Topu
da postlanmıştır.

G. Y. / 7272 / 1
Gün: 0-10

1-9-921 den 13-9-921 gününe kadar postlanmıştır.

1	II	III	IV
9.00	9.90	9.90	9.63
23.16	24.11	24.22	24.22
18.01	18.82	18.22	18.44
53.43	53.38	53.34	53.38
14.40	14.20	13.80	14.13
18.94	18.92	18.39	18.41
7103	7108	7120	7110
6421	6418	6438	6422
6890	6892	6908	6894

güncel madde
I-1 kömür için mad.
II kömür için kül
III kömür için kül
IV kömür için kül
I kömür için kül
II kömür için kül
III kömür için kül
IV kömür için kül
I kömür için kül
II kömür için kül
III kömür için kül
IV kömür için kül

1-10-921

[Handwritten signature]

E. T. T.
MİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

B. tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

16-9-951 den 28-9-951 gününe kadar boşaltılan mal :

	16-17	18-19	20	22-23	24-25	26-27	28	Vas
utubet	9,40	9,60	9,70	9,20	10,00	9,40	9,30	9,40
çucu maddeler	24,10	25,31	24,29	23,97	24,57	25,37	25,12	24,10
-1 m/m kömür üçucu mad.	12,95	12,38	12,73	13,07	12,60	12,50	12,61	12,95
ül	53,55	52,71	53,28	53,76	52,83	52,73	52,97	53,55
abit karbon	14,30	13,70	14,10	14,40	14,00	13,80	13,90	14,30
uru kömür için kül	13,87	13,29	13,68	13,97	13,58	13,39	13,48	13,87
-1 m/m » » »	7110	7131	7110	7105	7116	7125	7122	7110
3 Rutubetli kömür için kül	6442	6446	6420	6451	6404	6455	6460	6442
uru kömür için harurî kuvvet	6897	6917	6897	6892	6902	6911	6908	6897
-1 m/m kömür nispeti								

İstanbul, 1.10.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHILLI

B. Tüpe
 da pozisyonlu

0.4/727/1.0

0.10

18.9.951 den 28.9.951

1. kömür nispeti	2. kömür için harici kuvvet	3. kömür için harici kuvvet	4. kömür için harici kuvvet	5. kömür için harici kuvvet	6. kömür için harici kuvvet	7. kömür için harici kuvvet	8. kömür için harici kuvvet	9. kömür için harici kuvvet	10. kömür için harici kuvvet	11. kömür için harici kuvvet	12. kömür için harici kuvvet	13. kömür için harici kuvvet	14. kömür için harici kuvvet	15. kömür için harici kuvvet	16. kömür için harici kuvvet	17. kömür için harici kuvvet	18. kömür için harici kuvvet	19. kömür için harici kuvvet	20. kömür için harici kuvvet
6442	6418	6420	6451	6404	6452	6460	6445	6442	6418	6420	6451	6404	6452	6460	6445	6442	6418	6420	6451
7110	7191	7110	7102	7116	7122	7122	7110	7110	7191	7110	7102	7116	7122	7122	7110	7110	7191	7110	7102
1387	1329	1368	1397	1358	1379	1379	1387	1387	1329	1368	1397	1358	1379	1379	1387	1387	1329	1368	1397
1430	1350	1410	1440	1400	1380	1380	1430	1430	1350	1410	1440	1400	1380	1380	1430	1430	1350	1410	1440
5352	5251	5358	5356	5283	5279	5279	5352	5352	5251	5358	5356	5283	5279	5279	5352	5352	5251	5358	5356
1295	1238	1258	1297	1260	1250	1250	1295	1295	1238	1258	1297	1260	1250	1250	1295	1295	1238	1258	1297
2410	2231	2429	2397	2457	2237	2237	2410	2410	2231	2429	2397	2457	2237	2237	2410	2410	2231	2429	2397
940	960	970	920	900	940	940	940	940	960	970	920	900	940	940	940	940	960	970	920
1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819

1.10.951

E. T. T.

İLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Atilla vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

28-9-951 den 29-9-951 gününe kadar boşaltılan mal :

Rutubet	%	<u>28-29</u> <u>9.80</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Uçucu maddeler	%	<u>24.44</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
—1 m/m kömür uçucu mad.			_____	_____	_____	_____	_____	_____
Kül	%	<u>13.54</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Stabil karbon	%	<u>52.22</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1 m/m kömür için kül	%	<u>13.90</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
—1 m/m » » » »			_____	_____	_____	_____	_____	_____
3 Rutubetli kömür için kül	%	<u>13.48</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1 m/m kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<u>7117</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
—1 m/m » » » »			_____	_____	_____	_____	_____	_____
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6419</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6903</u>	_____	_____	_____	_____	_____	_____
—1 m/m kömür nispeti	%		_____	_____	_____	_____	_____	_____

İstanbul, 30.9.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHLİLİ

Alta
G.Y. / 7274 / 1
0-10
28-9-92 den 22-9-92

28.22		
1.80		
24.44		
13.24		
22.22		
13.90		
13.48		
71.17		
64.19		
69.03		

İstanbul, 30.9.92

[Handwritten signature]

E. T. T.
LIHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Sadıkzade Nazım vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

25.9.951 den 26.9.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	25-26								
Rutubet	%	10.00							
Uçucu maddeler	»	24.30							
-1 m/m kömür uçucu mad.									
Öl	»	12.33							
Bit karbon	»	53.37							
Harur kömür için kül	»	13.70							
-1 m/m » » »									
3 Rutubetli kömür için kül	»	13.29							
Harur kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	7110							
-1 m/m » » »	»								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6399							
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6897							
-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 28.9.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten Signature]

KÖMÜR TAHİLİ

64. / 7275 / 1

Labirint

Etikette kadar boşaltılan mal :

den 28.9.921

28.9.921

10.00

24.30

12.33

23.27

13.70

13.29

710

833

1897

28.9.921

Fabrikası Müdürlüğü

Fabrika Kimyageri

Labirint

E. T. T.
İLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Eti vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

22.9.951 den 23.9.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>22-23</u>								
utubet	%	<u>10.00</u>							
çucu maddeler	'	<u>25.56</u>							
-1 m/m kömür uçucu mad.									
ül	'	<u>12.24</u>							
abit karbon	'	<u>52.20</u>							
uru kömür için kül	'	<u>13.60</u>							
-1 m/m » » »									
3 Rutubetli kömür için kül	»	<u>13.19</u>							
uru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<u>7134</u>							
-1 m/m » » » »									
utubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6421</u>							
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6920</u>							
-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 25.9.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

E. T. T.

SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Yelkenli vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

18.9.951 den *21.9.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>18-19</i>	<i>20-21</i>	<i>Veri</i>					
Rutubet	% <i>9.60</i>	<i>10.00</i>	<i>9.80</i>					
Çöçü maddeler	<i>25.22</i>	<i>25.29</i>	<i>25.26</i>					
—1 m/m kömür çöçü mad.								
Kül	<i>12.47</i>	<i>12.24</i>	<i>12.35</i>					
abıt karbon	<i>52.71</i>	<i>52.47</i>	<i>52.59</i>					
Kuru kömür için kül	<i>13.80</i>	<i>13.60</i>	<i>13.70</i>					
—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	<i>13.39</i>	<i>13.19</i>	<i>13.29</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	<i>7129</i>	<i>7120</i>	<i>7124</i>					
—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6445</i>	<i>6408</i>	<i>6426</i>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6915</i>	<i>6906</i>	<i>6910</i>					
—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *25.9.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

Yelkenli

KÖMÜR TAHLİLİ

da boşaltılmıştır vapuru

Yıldırım

Cinsi: 0-10

G.Y./7277/1

den 21.9.97

18.9.97

18-19 20-21 22-23

9.80 10.00 9.80
22.22 22.22 22.22

12.80 12.80 12.80
12.80 12.80 12.80

12.80 12.80 12.80
12.80 12.80 12.80

12.80 12.80 12.80
12.80 12.80 12.80

İstanbul, 22.9.97

Yıldırım

E. T. T.
LIHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Aktan vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

15. 9. 951 den 16. 9. 951 gününe kadar boşaltılan mal :

	15-16								
Rutubet	%	9.00							
Uçuşucu maddeler	»	24.21							
-1 m/m kömür uçuşucu mad.									
İl	»	12.92							
Bit karbon	»	53.87							
İruru kömür için kül	»	14.20							
-1 m/m » » »									
3 Rutubetli kömür için kül	»	13.77							
İruru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	7102							
-1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6463							
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6889							
-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 18 9. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

E. T. T.
LIHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Tarih vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

13. 9. 951 den 15. 9. 951 gününe kadar boşaltılan mal :

	13-14	15	Variante						
Rutubet	% 10.00	9.20	9.60						
Uçucu maddeler	24.12	24.06	24.09						
-1 m/m kömür uçucu mad.									
İl	12.60	13.07	12.83						
Bit karbon	53.28	53.67	53.48						
İruru kömür için kül	14.00	14.40	12.20						
-1 m/m » » »									
3 Rutubetli kömür için kül	13.58	13.97	13.77						
İruru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7109	7100	7104						
-1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6398	6447	6422						
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6896	6887	6891						
-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 18. 9. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten Signature]

KÖMÜR TAHLİLİ

vepazın da posifimim

Tavil

0-10
18.9.921

G.7./7279/1

Gönlne katal pozalim miz

13-14	17	10.00	9.60
15-16	18.07	12.50	12.83
17-18	19.97	13.28	13.77
19-20	21.87	14.00	14.40
21-22	23.77	15.00	15.40
23-24	25.67	16.00	16.40
25-26	27.57	17.00	17.40
27-28	29.47	18.00	18.40
29-30	31.37	19.00	19.40
31-32	33.27	20.00	20.40
33-34	35.17	21.00	21.40
35-36	37.07	22.00	22.40
37-38	38.97	23.00	23.40
39-40	40.87	24.00	24.40
41-42	42.77	25.00	25.40
43-44	44.67	26.00	26.40
45-46	46.57	27.00	27.40
47-48	48.47	28.00	28.40
49-50	50.37	29.00	29.40
51-52	52.27	30.00	30.40
53-54	54.17	31.00	31.40
55-56	56.07	32.00	32.40
57-58	57.97	33.00	33.40
59-60	59.87	34.00	34.40
61-62	61.77	35.00	35.40
63-64	63.67	36.00	36.40
65-66	65.57	37.00	37.40
67-68	67.47	38.00	38.40
69-70	69.37	39.00	39.40
71-72	71.27	40.00	40.40
73-74	73.17	41.00	41.40
75-76	75.07	42.00	42.40
77-78	76.97	43.00	43.40
79-80	78.87	44.00	44.40
81-82	80.77	45.00	45.40
83-84	82.67	46.00	46.40
85-86	84.57	47.00	47.40
87-88	86.47	48.00	48.40
89-90	88.37	49.00	49.40
91-92	90.27	50.00	50.40
93-94	92.17	51.00	51.40
95-96	94.07	52.00	52.40
97-98	95.97	53.00	53.40
99-100	97.87	54.00	54.40

1-1 kömür için mad.
2-2 kömür için mad.
3-3 kömür için mad.
4-4 kömür için mad.
5-5 kömür için mad.
6-6 kömür için mad.
7-7 kömür için mad.
8-8 kömür için mad.
9-9 kömür için mad.
10-10 kömür için mad.
11-11 kömür için mad.
12-12 kömür için mad.
13-13 kömür için mad.
14-14 kömür için mad.
15-15 kömür için mad.
16-16 kömür için mad.
17-17 kömür için mad.
18-18 kömür için mad.
19-19 kömür için mad.
20-20 kömür için mad.
21-21 kömür için mad.
22-22 kömür için mad.
23-23 kömür için mad.
24-24 kömür için mad.
25-25 kömür için mad.
26-26 kömür için mad.
27-27 kömür için mad.
28-28 kömür için mad.
29-29 kömür için mad.
30-30 kömür için mad.

Fabrika Müdürü

Fabrika Müdüğü

18.9.921

E. T. T.

SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Suati

vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

10.9.951 den *12.9.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>10-11</i>	<i>12</i>	<i>Vanah</i>					
rutubet	% <i>10.00</i>	<i>10.40</i>	<i>10.20</i>					
uçucu maddeler	» <i>24.75</i>	<i>24.91</i>	<i>24.83</i>					
-1 m/m kömür uçucu mad.								
ül	» <i>12.51</i>	<i>12.27</i>	<i>12.39</i>					
abit karbon	» <i>52.74</i>	<i>52.42</i>	<i>52.58</i>					
uru kömür için kül	» <i>13.90</i>	<i>13.70</i>	<i>13.80</i>					
-1 m/m » » »								
3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.48</i>	<i>13.29</i>	<i>13.38</i>					
uru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7115</i>	<i>7122</i>	<i>7118</i>					
-1 m/m » » »								
rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6403</i>	<i>6381</i>	<i>6392</i>					
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6901</i>	<i>6908</i>	<i>6904</i>					
-1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *14.9.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

Handwritten signature

KÖMÜR TAHLİLİ

..... da posiziyonu

Yük

G.Y. / 7280 / 1

Class: 0-10

..... gününe kadar posiziyon mat:

den 10.9.2021

10.9.2021

10-11	10.60	10.40	10.20
10-11	21.75	21.91	21.83
10-11	11.41	11.37	11.39
10-11	22.74	22.42	22.18
10-11	19.20	19.50	19.80
10-11	13.18	13.29	13.38
10-11	717	712	718
10-11	6403	6381	6392
10-11	6901	6908	6904

.....
 1-1 "A" kömür maddesi
 2-1 "A" kömür için mad.
 3-1 "A" kömür için kül
 4-1 "A" kömür için kül
 5-1 "A" kömür için kül
 6-1 "A" kömür için kül
 7-1 "A" kömür için kül
 8-1 "A" kömür için kül
 9-1 "A" kömür için kül
 10-1 "A" kömür için kül

..... 10.9.2021

E. T. T.

SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Zonguldak

vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

6.9.951 den 9.9.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	6-7	8-9	Vazirî						
Rutubet	% 10.00	9.20	9.60						
Uçucu maddeler	25.47	24.97	25.22						
—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	12.24	12.62	12.43						
abit karbon	52.29	53.21	52.75						
uru kömür için kül	13.60	13.90	13.75						
—1 m/m » » »									
3 Rutubetli kömür için kül	13.19	13.48	13.33						
uru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7132	7120	7126						
—1 m/m » » »									
rutubetli kömür için harurî kuvvet	6419	6465	6442						
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6918	6906	6912						
—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 10.9.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLİLİ

1/1827/1.G

Sonuçlar

Class: 0-10

6.9.22

den 9.9.22
Gevne kabu pozitif mtl :
da boş lüme

8.7	8.9	8.9
10.00	9.50	9.50
25.47	24.97	25.22
15.21	15.62	15.43
22.29	23.21	22.77
13.60	13.20	13.42
13.19	13.48	13.33
51.32	51.50	51.26
6419	6467	6415
6918	6906	6915

Enübel
Lüme maddeler
0-10 Kömür Gevne mtl.
Kü
2.00 Lüme
Küme kömür için kü
0-10
0-10 Kömür için kü
Küme kömür için küvet
Küme kömür için küvet
Küme kömür için küvet
0-10 Kömür için küvet

10.9.22

Fabrika Müdürlüğü

M. K.

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Tan

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

3.9.951 den 7.9.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	3-4	5-6	7	Vonst			
Rutubet							
Uçucu maddeler	9.40	9.60	10.00	9.67			
-1 m/m kömür uçucu mad.	24.27	24.95	24.66	24.63			
Kül							
abit karbon	12.77	12.66	12.33	12.58			
uru kömür için kül	53.56	52.79	53.01	53.12			
-1 m/m » » »	14.10	14.00	13.70	13.93			
3 Rutubetli kömür için kül	13.68	13.58	13.29	13.52			
uru kömür için harurî kuvvet	7116	7110	7124	7117			
-1 m/m » » »							
tubetli kömür için harurî kuvvet	6447	6427	6412	6429			
3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6902	6897	6910	6903			
-1 m/m kömür nispeti							

İstanbul, 10.9.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLİHİ

Yapıtın adı ve kimliği

G.Y./ 7282/1

Tan
Class: 0-10
3.9.921

Güçüne kadar ölçülen mal :

3-4	2-6	2-7	2-8
12.77	12.68	12.33	12.58
23.28	22.77	23.01	23.12
14.10	14.00	13.50	13.93
13.68	13.38	13.29	13.22
7116	7110	7124	7117
6887	6887	6812	6829
6902	6887	6910	6902

10.9.921

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Narzar vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

28.8.951 den *2.9.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>28</i>	<i>1-2</i>	<i>Vorsth</i>						
Rutubet	% <i>10.00</i>	<i>10.00</i>	<i>10.00</i>						
Uçucu maddeler	» <i>23.76</i>	<i>24.30</i>	<i>24.03</i>						
—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	» <i>12.96</i>	<i>12.51</i>	<i>12.73</i>						
Sabit karbon	» <i>53.28</i>	<i>53.19</i>	<i>53.24</i>						
Kuru kömür için kül	» <i>14.40</i>	<i>13.90</i>	<i>14.15</i>						
—1 m/m » » »									
» 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.97</i>	<i>13.48</i>	<i>13.72</i>						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7108</i>	<i>7112</i>	<i>7110</i>						
—1 m/m » » »									
» Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6397</i>	<i>6401</i>	<i>6399</i>						
» 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6895</i>	<i>6898</i>	<i>6896</i>						
—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *10.9.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

