

E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

*Sark* vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

*3-8-95/* den *4-8-95/* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>3-4</i>								
Rutubet	%	<i>10,00</i>							
Uçucu maddeler	'	<i>25,02</i>							
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	'	<i>12,60</i>							
Sabit karbon	'	<i>52,38</i>							
Kuru kömür için kül	'	<i>14,00</i>							
0—1 m/m » » »									
%3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13,58</i>							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<i>7126</i>							
0—1 m/m » » »	»								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6413</i>							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6912</i>							
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *11-8-95/*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*[Signature]*

5471

KÖMÜR TAHLİLİ

Yapımı da belirtilmiştir.

Class: 0-10

den 3-8-1921 4-8-1921

Günlük kadar yapılan mal:

3.2			
10.00			
25.02			
12.60			
23.78			
14.00			
13.58			
71.28			
64.9			
69.12			

G.T. / 7292 / 1

11-8-1921 İstanbul

Fabrika Müdürü

Fabrika Kimyageri

*[Handwritten signature]*

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

*ayelkenci*

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

*5-8-951*

den

*9-8-951*

gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>5-6</u>	<u>7-8</u>	<u>9</u>	<u>Vasatı</u>				
Rutubet	% <i>9.60</i>	<i>10.00</i>	<i>9.20</i>	<i>9.60</i>				
Uçucu maddeler	» <i>24.23</i>	<i>24.30</i>	<i>24.24</i>	<i>24.26</i>				
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» <i>12.83</i>	<i>12.60</i>	<i>12.98</i>	<i>12.80</i>				
Sabit karbon	» <i>53.34</i>	<i>53.10</i>	<i>53.58</i>	<i>53.34</i>				
Kuru kömür için kül	» <i>14.20</i>	<i>14.00</i>	<i>14.30</i>	<i>14.17</i>				
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.77</i>	<i>13.58</i>	<i>13.87</i>	<i>13.74</i>				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. <i>7115</i>	<i>7123</i>	<i>7106</i>	<i>7114</i>				
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6432</i>	<i>6411</i>	<i>6452</i>	<i>6432</i>				
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6901</i>	<i>6909</i>	<i>6893</i>	<i>6901</i>				
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul,

*11-8-951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*W. S. S. S.*



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

*Kaplan* vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

*12. 8. 951* den *14. 8. 951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>12-13</u>	<u>14</u>	<u>Vacatli</u>					
Rutubet	% 9.00	9.20	9.10					
Uçucu maddeler	24.39	24.42	24.41					
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	13.10	12.89	12.99					
Sabit karbon	53.51	53.49	53.50					
Kuru kömür için kül	14.40	14.20	14.30					
0-1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.97	13.77	13.87					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7102	7110	7106					
0-1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6463	6456	6459					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6889	6896	6892					
0-1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *15. 8. 951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*Adin*



SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

*Lark*

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

*12.8.951* den *14.8.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>12-13</i>	<i>14</i>	<i>Orta</i>						
Rutubet	% <i>9.80</i>	<i>9.40</i>	<i>9.60</i>						
Uçucu maddeler	<i>24.62</i>	<i>24.28</i>	<i>24.45</i>						
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	> <i>12.54</i>	<i>12.86</i>	<i>12.70</i>						
Sabit karbon	> <i>53.04</i>	<i>53.46</i>	<i>53.25</i>						
Kuru kömür için kül	> <i>13.90</i>	<i>14.20</i>	<i>14.05</i>						
0-1 m/m > > >									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.48</i>	<i>13.77</i>	<i>13.62</i>						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7121</i>	<i>7115</i>	<i>7118</i>						
0-1 m/m > > >									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6423</i>	<i>6446</i>	<i>6435</i>						
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6907</i>	<i>6901</i>	<i>6904</i>						
0-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *20.8.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*[Signature]*



E. T. T.

SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Türkân

vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

14. 8. 95 den 15. 8. 951 gününe kadar boşaltılan mal :

	14-15								
Rutubet	% 10.00								
Uçucu maddeler	» 25.11								
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	» 12.24								
Sabit karbon	» 52.65								
Kuru kömür için kül	» 13.60								
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.19								
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7132								
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6419								
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6918								
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 20. 8. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

H. S. S.



SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

Eti vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

16.8.951 den 18.8.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>16-17</u>	<u>18</u>	<u>Vazir</u>						
Rutubet	% 9.40	10.00	9.70						
Uçucu maddeler	» 25.19	24.84	25.01						
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	» 12.41	12.51	12.46						
Sabit karbon	» 53.00	52.65	52.83						
Kuru kömür için kül	» 13.70	13.90	13.80						
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.29	13.48	13.38						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7140	7133	7136						
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6469	6420	6445						
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6925	6919	6922						
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 20.8.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLİLİ

vejetu da pozisyonlar

ET

L/7927/1

Class: 0-10

18.8.221 dem 18.8.221 gümne kadar pozisyon mar:

18.17 18 Vant

25.19 24.84 25.01  
2.00 10.00 9.70

13.70 13.20 13.80  
23.00 22.62 22.83  
15.41 12.51 12.48

13.29 13.18 13.38  
71.0 71.3 71.6

61.69 61.20 61.42  
69.22 69.19 69.22

18.8.221

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

Kaplan vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

18-8-951 den 21-8-951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>18-19</u>	<u>20-21</u>	<u>Orta</u>						
Rutubet	% 9,60	11,00	10,30						
Uçucu maddeler	» 24,23	25,19	24,71						
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	» 12,65	11,92	12,28						
Sabit karbon	» 53,52	51,89	52,71						
Kuru kömür için kül	» 14,00	13,40	13,70						
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13,58	13,00	13,29						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7116	7154	7135						
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6433	6367	6400						
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6902	6939	6920						
0—1 m/m kömür nispeti	%								

Istanbul, 23. 8. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

KÖMÜR TAHLİLİ

da postulan tar. vapuru *Kaplan*

L/8927/1.6

Cinsi: 0-10

gününe kadar postulan mal: 18-8-921 den 24-8-921

18.10	20.21	10.25
9.60	11.00	10.30
24.23	22.19	24.41
10.62	11.92	10.28
23.22	21.99	22.21
14.00	13.40	13.30
13.28	13.00	13.29
21.6	21.24	21.22
6.33	6.64	6.00
6.92	6.39	6.20

Entalpi  
 Uçucu maddeler  
 0-1 % kömür uçucu mad.  
 Kül  
 Sabit karbon  
 Kuru kömür için kül  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "

İstanbul 23.8.921

Fabrika Kimyageri

Teknik Müdürlüğü

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

*Nazan*

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

*22.8.951* den *23.8.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>22-23</u>								
Rutubet	% <i>10.00</i>								
Uçucu maddeler	» <i>24.21</i>								
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	» <i>12.60</i>								
Sabit karbon	» <i>53.19</i>								
Kuru kömür için kül	» <i>14.00</i>								
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.58</i>								
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. <i>7119</i>								
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6407</i>								
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6905</i>								
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *25.8.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*[Signature]*

U

KÖMÜR TAHLİLİ

da boşlukları vapuru

G.4/7299/1

Harajet  
0-10

22.8.921 den 23.8.921 gününe kadar yapılan analiz

1. Kömür nispeti	89.02
2. Rotahele kömür için harajet kuvveti	89.02
3. Rotahele kömür için kül	11.00
4. Kömür için harajet kuvveti	11.00
5. Kömür için kül	11.00
6. Kömür için harajet kuvveti	11.00
7. Kömür için kül	11.00
8. Kömür için harajet kuvveti	11.00
9. Kömür için kül	11.00
10. Kömür için harajet kuvveti	11.00
11. Kömür için kül	11.00
12. Kömür için harajet kuvveti	11.00
13. Kömür için kül	11.00
14. Kömür için harajet kuvveti	11.00
15. Kömür için kül	11.00
16. Kömür için harajet kuvveti	11.00
17. Kömür için kül	11.00
18. Kömür için harajet kuvveti	11.00
19. Kömür için kül	11.00
20. Kömür için harajet kuvveti	11.00
21. Kömür için kül	11.00
22. Kömür için harajet kuvveti	11.00
23. Kömür için kül	11.00
24. Kömür için harajet kuvveti	11.00
25. Kömür için kül	11.00
26. Kömür için harajet kuvveti	11.00
27. Kömür için kül	11.00
28. Kömür için harajet kuvveti	11.00
29. Kömür için kül	11.00
30. Kömür için harajet kuvveti	11.00
31. Kömür için kül	11.00
32. Kömür için harajet kuvveti	11.00
33. Kömür için kül	11.00
34. Kömür için harajet kuvveti	11.00
35. Kömür için kül	11.00
36. Kömür için harajet kuvveti	11.00
37. Kömür için kül	11.00
38. Kömür için harajet kuvveti	11.00
39. Kömür için kül	11.00
40. Kömür için harajet kuvveti	11.00
41. Kömür için kül	11.00
42. Kömür için harajet kuvveti	11.00
43. Kömür için kül	11.00
44. Kömür için harajet kuvveti	11.00
45. Kömür için kül	11.00
46. Kömür için harajet kuvveti	11.00
47. Kömür için kül	11.00
48. Kömür için harajet kuvveti	11.00
49. Kömür için kül	11.00
50. Kömür için harajet kuvveti	11.00
51. Kömür için kül	11.00
52. Kömür için harajet kuvveti	11.00
53. Kömür için kül	11.00
54. Kömür için harajet kuvveti	11.00
55. Kömür için kül	11.00
56. Kömür için harajet kuvveti	11.00
57. Kömür için kül	11.00
58. Kömür için harajet kuvveti	11.00
59. Kömür için kül	11.00
60. Kömür için harajet kuvveti	11.00
61. Kömür için kül	11.00
62. Kömür için harajet kuvveti	11.00
63. Kömür için kül	11.00
64. Kömür için harajet kuvveti	11.00
65. Kömür için kül	11.00
66. Kömür için harajet kuvveti	11.00
67. Kömür için kül	11.00
68. Kömür için harajet kuvveti	11.00
69. Kömür için kül	11.00
70. Kömür için harajet kuvveti	11.00
71. Kömür için kül	11.00
72. Kömür için harajet kuvveti	11.00
73. Kömür için kül	11.00
74. Kömür için harajet kuvveti	11.00
75. Kömür için kül	11.00
76. Kömür için harajet kuvveti	11.00
77. Kömür için kül	11.00
78. Kömür için harajet kuvveti	11.00
79. Kömür için kül	11.00
80. Kömür için harajet kuvveti	11.00
81. Kömür için kül	11.00
82. Kömür için harajet kuvveti	11.00
83. Kömür için kül	11.00
84. Kömür için harajet kuvveti	11.00
85. Kömür için kül	11.00
86. Kömür için harajet kuvveti	11.00
87. Kömür için kül	11.00
88. Kömür için harajet kuvveti	11.00
89. Kömür için kül	11.00
90. Kömür için harajet kuvveti	11.00
91. Kömür için kül	11.00
92. Kömür için harajet kuvveti	11.00
93. Kömür için kül	11.00
94. Kömür için harajet kuvveti	11.00
95. Kömür için kül	11.00
96. Kömür için harajet kuvveti	11.00
97. Kömür için kül	11.00
98. Kömür için harajet kuvveti	11.00
99. Kömür için kül	11.00
100. Kömür için harajet kuvveti	11.00

İstanbul, 22.8.921

Fabrikamız Kimyageri

Fabrikamız Müdürü

*[Handwritten signature]*

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

*Yüme* vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

*25.8.951* den *27.8.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>25-26</i>	<i>27</i>	<i>Vonst</i>						
Rutubet	%	<i>10.20</i>	<i>10.00</i>	<i>10.10</i>					
Uçucu maddeler	»	<i>25.05</i>	<i>24.30</i>	<i>24.68</i>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	»	<i>12.39</i>	<i>12.24</i>	<i>12.31</i>					
Sabit karbon	»	<i>52.36</i>	<i>53.46</i>	<i>52.91</i>					
Kuru kömür için kül	»	<i>13.80</i>	<i>13.60</i>	<i>13.70</i>					
0—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	Kal./Kg.	<i>7138</i>	<i>7121</i>	<i>7129</i>					
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6410</i>	<i>6409</i>	<i>6409</i>					
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6922</i>	<i>6907</i>	<i>6915</i>					
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *29.8.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*[Handwritten Signature]*

KÖMÜR TAHLİLİ

depostanin adı: vopuz

Numara

1/1037/1.9

Clasi: 0-10

günün kelat pozisyonun adı:

den 27.8.22 27.8.22

27-28 27	27-28 27
10.20 10.00	10.20 10.00
22.07 21.30	22.07 21.30
12.33 12.24	12.33 12.24
22.36 22.46	22.36 22.46
13.80 13.60	13.80 13.60
13.33 13.19	13.33 13.19
7128 7121	7128 7121
6110 6109	6110 6109
6123 6107	6123 6107

biten: 27.8.22

Fabrika Kimyagoh

Handwritten signature

Fabrika Müdüri

SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

*C type*

vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

*1. 8. 951* den *31. 8. 951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>1-2</i>	<i>19</i>	<i>23-24-25</i>	<i>27-28-26</i>	<i>Vorakti</i>		
Rutubet	% <i>9.40</i>	<i>10.00</i>	<i>10.00</i>	<i>10.20</i>	<i>9.90</i>		
Uçucu maddeler	<i>24.64</i>	<i>24.30</i>	<i>24.12</i>	<i>24.69</i>	<i>24.44</i>		
0—1 m/m kömür uçucu mad.							
Kül	<i>12.50</i>	<i>12.51</i>	<i>12.60</i>	<i>12.39</i>	<i>12.50</i>		
Sabit karbon	<i>53.46</i>	<i>53.19</i>	<i>53.28</i>	<i>52.72</i>	<i>53.16</i>		
Kuru kömür için kül	<i>13.80</i>	<i>13.90</i>	<i>14.00</i>	<i>13.80</i>	<i>13.87</i>		
0—1 m/m > > >							
% 3 Rutubetli kömür için kül	<i>13.39</i>	<i>13.48</i>	<i>13.58</i>	<i>13.39</i>	<i>13.46</i>		
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7124</i>	<i>7128</i>	<i>7122</i>	<i>7128</i>	<i>7125</i>		
0—1 m/m > > >							
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6454</i>	<i>6415</i>	<i>6410</i>	<i>6401</i>	<i>6420</i>		
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6910</i>	<i>6914</i>	<i>6908</i>	<i>6914</i>	<i>6911</i>		
0—1 m/m kömür nispeti	%						

Istanbul, *1. 9. 951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*H. Nij.*



SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

D. T. T.

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

6. 8. 951 den 17. 8. 951 gününe kadar boşaltılan mal :

	6	9-10	13-14	17	Varış
Rutubet					
Uçucu maddeler	9.80	10.00	9.60	9.60	9.75
0-1 m/m kömür uçucu mad.	23.81	24.75	23.77	24.41	24.19
Kül					
Sabit karbon	12.99	12.42	13.11	12.30	12.70
Kuru kömür için kül	53.40	52.83	53.52	53.69	53.36
0-1 m/m » » »	14.40	13.80	14.50	13.60	14.07
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.97	13.39	14.06	13.19	13.65
Kuru kömür için harurî kuvvet	7101	7122	7102	7108	7102
0-1 m/m » » »					
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6405	6410	6420	6426	6415
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6888	6908	6889	6895	6895
0-1 m/m kömür nispeti					

Istanbul, 1. 9. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*[Handwritten signature]*



E. T. T.  
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI  
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

F. Tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

2. 8. 951 den 31. 8. 951 gününe kadar boşaltılan mal :

	2	9-10	14-15	16-17	20	24-25	26-27	30-31
Rutubet	% 9.60	10.00	9.80	9.80	9.40	9.60	10.00	10.00
Uçucu maddeler	23.86	24.84	23.63	23.81	23.65	24.05	24.39	25.12
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	13.02	12.24	13.17	12.90	13.32	12.83	12.60	12.69
Sabit karbon	53.52	52.92	53.40	53.49	53.63	53.52	53.01	52.19
Kuru kömür için kül	14.40	13.60	14.60	14.30	14.70	14.20	14.00	14.10
0-1 m/m > >								
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.97	13.19	14.16	13.87	14.26	13.77	13.58	13.68
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7107	7137	7080	7090	7060	7100	7114	7120
0-1 m/m > > >								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6425	6423	6386	6395	6396	6418	6403	6408
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6894	6923	6868	6877	6848	6887	6900	6906
0-1 m/m kömür nispeti	%							

Istanbul, 1. 9. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*[Handwritten signature]*



SAYI :

## KÖMÜR TAHLİLİ

*Kaplan* vapuru ..... da boşaltılmıştır.

Cinsi : ..... *0-10*

*27.8.951* den *31.8.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>27-28</u>	<u>29-30</u>	<u>31</u>	<u>Ortalama</u>				
Rutubet	% 9.80	10.00	9.60	9.80				
Uçucu maddeler	24.71	24.12	24.14	24.33				
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	12.36	12.78	12.92	12.68				
Sabit karbon	53.13	53.10	53.34	53.19				
Kuru kömür için kül	13.70	14.20	14.30	14.07				
0-1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.29	13.77	13.87	13.64				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7120	7114	7112	7115				
0-1 m/m » » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6422	6403	6427	6417				
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6906	6901	6899	6902				
0-1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *2.9.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

*J. Süz*

KÖMÜR TAHLİLİ

Yapıtın adı: .....

*Kaplan*

1/507305/1

Çinsi: .....

Alınan kömürün pozisyonları: .....

den 31.8.1921

25.8.1921

25-28 20-30 31

9.80	10.00	9.80	9.80
22.71	24.12	24.12	24.33
12.38	12.78	12.92	12.88
22.13	22.10	22.24	22.19
13.70	14.20	14.30	14.07
13.29	13.77	13.84	13.64
7120	7114	7112	7112
6122	6103	6127	6117
6906	6901	6899	6902

0-1 % kömür suyu mad.  
Kül  
Sah kömür  
Kül kömür için kül  
0-1 %  
Kül kömür için kül  
Kül kömür için kül  
Kül kömür için kül  
0-1 % kömür suyu

İstahat 2. 9. 1921

*Handwritten signature*