

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Torül vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

29.1.951 den 1.2.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>29-30</u>	<u>31-1</u>	<u>Vapur</u>					
Rutubet	% 10.20	10.60	10.40					
Uçucu maddeler	» 25.50	24.85	25.17					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» 12.21	12.52	12.37					
Sabit karbon	» 52.09	52.03	52.06					
Kuru kömür için kül	» 13.60	14.00	13.80					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.19	13.58	13.38					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7207	7195	7201					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6472	6432	6452					
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6991	6979	6985					
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, 1.2.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten Signature]

KÖMÜR TAHLİLİ

İstanbul

0-10

29-1-21

Geni 1-2-21
Küçük kömür taşları

G.M./7405/1

29-30 21-1	10.50
22.50	10.50
12.21	12.21
22.07	22.07
13.60	13.60
13.10	13.28
72.07	72.07
84.77	84.77
89.91	89.91

Bağcıbaşı
Üçgen madenler
0-1 "A" kömür taşı
Kül
Siyah kömür
Kara kömür için kül
0-1 "A" kömür taşı
"B" kömür için kül
Kara kömür için kül
"A" kömür taşı
"B" kömür taşı için kül
"C" kömür taşı için kül
"D" kömür taşı için kül
"E" kömür taşı için kül

İstanbul, 1-2-21

Fabrika Kimyageri

[Handwritten signature]

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Tan vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

3.1.951 den 5.1.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>3-4</u>	<u>5</u>	<u>Vaporlu</u>					
Rutubet	%	<u>10.00</u>	<u>11.00</u>	<u>10.50</u>				
Uçucu maddeler	»	<u>25.65</u>	<u>24.92</u>	<u>25.29</u>				
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	»	<u>12.42</u>	<u>12.55</u>	<u>12.48</u>				
Sabit karbon	»	<u>51.93</u>	<u>51.53</u>	<u>51.73</u>				
Kuru kömür için kül	»	<u>13.80</u>	<u>14.10</u>	<u>13.95</u>				
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<u>13.39</u>	<u>13.68</u>	<u>13.53</u>				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg.	<u>7120</u>	<u>7115</u>	<u>7117</u>				
0—1 m/m » » » »	»							
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6408</u>	<u>6332</u>	<u>6370</u>				
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6906</u>	<u>6901</u>	<u>6903</u>				
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, 7.1.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

H. Arıkoç

GEOMETRIE ELEKTRO-TECHNIKE
LABORAT. 1. 1. 1921

KÖRPER TABELLE

Tom

0-10

3.1.21

3-4	2	10.00	11.00	10.20
		22.62	22.92	22.19
		12.42	12.52	12.48
		24.92	24.92	24.92
		13.80	14.10	13.92
		13.39	13.68	13.33
		7120	7117	0215
		8108	8335	8350
		8208	8201	8203

G.4/7407/Y.G.

7.1.21

Handwritten signature

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Gümen

vapuru

da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

6.1.951 den *8.1.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>6-7</i>	<i>8</i>	<i>Vazirli</i>						
Rutubet	%	<i>10.20</i>	<i>10.00</i>	<i>10.10</i>					
Uçucu maddeler	»	<i>25.34</i>	<i>25.11</i>	<i>25.23</i>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	»	<i>12.39</i>	<i>12.60</i>	<i>12.49</i>					
Sabit karbon	»	<i>52.07</i>	<i>52.29</i>	<i>52.18</i>					
Kuru kömür için kül	»	<i>13.80</i>	<i>14.00</i>	<i>13.90</i>					
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13.39</i>	<i>13.58</i>	<i>13.48</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg.	<i>7160</i>	<i>7141</i>	<i>7150</i>					
0—1 m/m » » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6429</i>	<i>6427</i>	<i>6428</i>					
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6945</i>	<i>6926</i>	<i>6935</i>					
0—1 m/m kömür nispeti	%								

Istanbul, *9.1.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

J. A. Duko,

ELKTRIK FABRIKASI
LABORATORIUM

KÖMÜR TAHLİFI

Numara

0-10
8-1-951

8	10.00	10.00
6-7	25.34	25.34
8	12.39	12.39
6-7	25.07	25.07
8	13.80	13.80
6-7	13.39	13.39
8	13.28	13.28
6-7	51.60	51.60
8	61.37	61.37
6-7	62.26	62.26

G.Y. / 7408 / 18047 / 1.6

8-1-951

Y. Akdoğan

Fabrika Müdürü

Tezlik Kuvvetli

Form 10-1/11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Serim vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

7.1.951 den *9.1.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>7-8</i>	<i>9</i>	<i>Vermiş</i>					
Rutubet	%	<i>11.00</i>	<i>10.20</i>	<i>10.60</i>				
Uçucu maddeler	»	<i>25.45</i>	<i>25.41</i>	<i>25.43</i>				
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	»	<i>12.19</i>	<i>12.39</i>	<i>12.29</i>				
Sabit karbon	»	<i>51.36</i>	<i>52.00</i>	<i>51.68</i>				
Kuru kömür için kül	»	<i>13.70</i>	<i>13.80</i>	<i>13.75</i>				
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13.29</i>	<i>13.39</i>	<i>13.34</i>				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<i>7246</i>	<i>7202</i>	<i>7224</i>				
0—1 m/m » » » »	»							
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6449</i>	<i>6467</i>	<i>6458</i>				
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>7029</i>	<i>6986</i>	<i>7027</i>				
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *11.1.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Eljaz

vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

10.1.951 den *11.1.951* gününe kadar boşaltılan mal :

10-11

Rutubet	%	<i>10.00</i>							
Uçucu maddeler	>	<i>25.56</i>							
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	>	<i>12.24</i>							
Sabit karbon	>	<i>52.20</i>							
Kuru kömür için kül	>	<i>13.60</i>							
0—1 m/m > . . . »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13.19</i>							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg.	<i>7154</i>							
0—1 m/m > . . . »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6439</i>							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6949</i>							
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *12.1.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

A. N. N.

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Ereğli

vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

17.1.951 den 22.1.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	17-18	19-20	21-22	Vazir				
Rutubet	% 11.40	10.80	10.20	10.80				
Uçucu maddeler	24.98	24.71	24.69	24.79				
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	12.23	12.48	12.84	12.52				
Sabit karbon	51.39	52.01	52.27	51.89				
Kuru kömür için kül	13.80	14.00	14.30	14.03				
0-1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.39	13.58	13.87	13.61				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7214	7201	7198	7204				
0-1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6392	6423	6464	6426				
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6997	6985	6982	6988				
0-1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, 26.1.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten signature]

KÖMÜR TABELLI

1/1147/1.9

Erdős

0-10

17.1.22

den 22.1.22

15-18	19-22	23-25	26-28	29-31	32-34	35-37	38-40	41-43	44-46	47-49	50-52	53-55	56-58	59-61	62-64	65-67	68-70	71-73	74-76	77-79	80-82	83-85	86-88	89-91	92-94	95-97	98-100																																																																																																																													
11.40	10.80	10.20	10.80	11.40	12.00	12.60	13.20	13.80	14.40	15.00	15.60	16.20	16.80	17.40	18.00	18.60	19.20	19.80	20.40	21.00	21.60	22.20	22.80	23.40	24.00	24.60	25.20	25.80	26.40	27.00	27.60	28.20	28.80	29.40	30.00	30.60	31.20	31.80	32.40	33.00	33.60	34.20	34.80	35.40	36.00	36.60	37.20	37.80	38.40	39.00	39.60	40.20	40.80	41.40	42.00	42.60	43.20	43.80	44.40	45.00	45.60	46.20	46.80	47.40	48.00	48.60	49.20	49.80	50.40	51.00	51.60	52.20	52.80	53.40	54.00	54.60	55.20	55.80	56.40	57.00	57.60	58.20	58.80	59.40	60.00	60.60	61.20	61.80	62.40	63.00	63.60	64.20	64.80	65.40	66.00	66.60	67.20	67.80	68.40	69.00	69.60	70.20	70.80	71.40	72.00	72.60	73.20	73.80	74.40	75.00	75.60	76.20	76.80	77.40	78.00	78.60	79.20	79.80	80.40	81.00	81.60	82.20	82.80	83.40	84.00	84.60	85.20	85.80	86.40	87.00	87.60	88.20	88.80	89.40	90.00	90.60	91.20	91.80	92.40	93.00	93.60	94.20	94.80	95.40	96.00	96.60	97.20	97.80	98.40	99.00	99.60	100.00

0-1 "kömür tisztán"
0-2 "kömür tisztán és kén"
0-3 "kömür tisztán és kén és foszfor"
0-4 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas"
0-5 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas és magnézium"
0-6 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas és magnézium és szilícium"
0-7 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas és magnézium és szilícium és kalcium"
0-8 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas és magnézium és szilícium és kalcium és nátrium"
0-9 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas és magnézium és szilícium és kalcium és nátrium és kálium"
0-10 "kömür tisztán és kén és foszfor és vas és magnézium és szilícium és kalcium és nátrium és kálium és cink"

Készítve: 22.1.22

Fabrikus: ...

Fabrikus: ...

[Handwritten signature]

... 1922. január 22. ...

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Sadan vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

15.1.1951 den *17.1.1951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>15-16</i>	<i>17</i>	<i>Vazirî</i>					
Rutubet	% <i>11.20</i>	<i>10.80</i>	<i>11.00</i>					
Uçucu maddeler	<i>25.13</i>	<i>24.62</i>	<i>24.88</i>					
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	<i>12.08</i>	<i>12.49</i>	<i>12.28</i>					
Sabit karbon	<i>51.59</i>	<i>52.09</i>	<i>51.84</i>					
Kuru kömür için kül	<i>13.60</i>	<i>14.00</i>	<i>13.80</i>					
0-1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	<i>13.19</i>	<i>13.58</i>	<i>13.38</i>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	<i>7234</i>	<i>7205</i>	<i>7219</i>	Kal./kg.				
0-1 m/m » » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6424</i>	<i>6427</i>	<i>6425</i>					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>7017</i>	<i>6989</i>	<i>7007</i>					
0-1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *20.1.1951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

H. Sij

SAĞLIK ELEKTRİK FABRİKASI
FABRİKASI

KÖMÜR TAHLİLLİ

64.174211

Yaban

Class 0-10

15.1.51 17.1.51

15.1.51	17.1.51	17.1.51
11.20	10.80	11.00
25.13	24.63	24.28
12.08	12.49	12.38
21.79	22.09	21.84
13.00	14.00	13.80
13.19	13.28	13.38
5204	5205	5219
6154	6157	6157
5019	5020	5007

15.1.51 17.1.51

Fabrikta Kimyager

Handwritten signature

Fabrikta Kimyager

Handwritten text at the bottom right

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Sarıyerde Nazım vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

11.1.1951 den gününe kadar boşaltılan mal :

Rutubet	%	<i>10.40</i>							
Uçucu maddeler	»	<i>25.18</i>							
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	»	<i>12.18</i>							
Sabit karbon	»	<i>52.23</i>							
Kuru kömür için kül	»	<i>13.60</i>							
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<i>13.19</i>							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<i>7132</i>							
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6790</i>							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<i>6918</i>							
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, *12.1.1951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Sadık z. Nazım vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

20.1.951 den 23.1.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	20-21	22-23	Varatı					
Rutubet	% 10.60	10.20	10.40					
Uçucu maddeler	25.30	24.78	25.04					
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	12.25	12.57	12.41					
Sabit karbon	51.85	52.45	52.15					
Kuru kömür için kül	13.70	14.00	13.85					
0-1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	13.29	13.58	13.43					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 72.17	72.02	72.09					
0-1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6452	6467	6459					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	2000	6986	6993					
0-1 m/m kömür nispeti	%							

Istanbul, 26.1.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

S. S. S.

SHINTAN ELEKTRIK FABRIKASI
TANORAKARI

KÖMÜR TAHLİLİ

G.Y. 17414/1

Sabık p. Kinyogoz

10-1-921

den 22-1-921

10-21	12.22	10.60	10.50	10.40
22-30	12.78	10.78	10.78	10.78
12-22	12.22	12.22	12.22	12.22
21-22	12.22	12.22	12.22	12.22
13-20	12.22	12.22	12.22	12.22
13-22	12.22	12.22	12.22	12.22
22-12	12.22	12.22	12.22	12.22
22-12	12.22	12.22	12.22	12.22
22-12	12.22	12.22	12.22	12.22
22-12	12.22	12.22	12.22	12.22

10-1-921

Fabrika Kinyogoz

Fabrika Kinyogoz

... ..

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

Mal vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : *0-10*

27-1-951 den *30-1-951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>27-28</u>	<u>29-30</u>	<u>Vasatı</u>					
Rutubet	% 10,00	9,60	9,80					
Uçucu maddeler	» 25,74	25,22	25,48					
0—1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» 12,15	12,47	12,31					
Sabit karbon	» 52,11	52,71	52,41					
Kuru kömür için kül	» 13,50	13,80	13,65					
0—1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13,09	13,39	13,24					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7215	7186	7201					
0—1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6493	6496	6494					
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6998	6970	6984					
0—1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *1-2-951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

KÖMÜR TAHLİLLİ

Class: 0.10
 den 20.4.1921
 G.Y. / 7415 / 1

25.28	25.28	25.28
10.00	10.00	10.00
22.94	22.94	22.94
12.16	12.16	12.16
22.11	22.11	22.11
12.20	12.20	12.20
12.09	12.09	12.09
22.12	22.12	22.12
10.97	10.97	10.97
10.98	10.98	10.98

Printed
 İçerik maddesi
 0-1 "A" kömür için maddesi
 0-1 "A"
 0-1 "A" kömür için maddesi
 0-1 "A"
 0-1 "A" kömür için maddesi
 0-1 "A" kömür için maddesi
 0-1 "A" kömür için maddesi
 0-1 "A" kömür için maddesi

1-2-1921

Fabrikasyon

Fabrikasyon

[Handwritten signature]

...

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

D. tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 0-10

12.1.1951 den 23.1.1951 gününe kadar boşaltılan mal :

	<u>12</u>	<u>23</u>	<u>Versati</u>						
Rutubet	%	<u>10.00</u>	<u>10.40</u>	<u>10.20</u>					
Uçucu maddeler	»	<u>25.38</u>	<u>24.82</u>	<u>25.10</u>					
0—1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	»	<u>12.42</u>	<u>12.54</u>	<u>12.48</u>					
Sabit karbon	»	<u>52.20</u>	<u>52.24</u>	<u>52.22</u>					
Kuru kömür için kül	»	<u>13.80</u>	<u>14.00</u>	<u>13.90</u>					
0—1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	<u>13.39</u>	<u>13.58</u>	<u>13.48</u>					
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	<u>7140</u>	<u>7157</u>	<u>7149</u>					
0—1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6426</u>	<u>6413</u>	<u>6419</u>					
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		<u>6926</u>	<u>6942</u>	<u>6939</u>					
0—1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 1.2.1951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

F Tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

2-1-951 den 23-1-951 gününe kadar boşaltılan mal :

	2-3	23	Vardi						
Rutubet	% 10.60	10.80	10.70						
Uçucu maddeler	> 25.12	24.98	25.05						
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	> 12.52	12.40	12.46						
Sabit karbon	> 51.76	51.82	51.79						
Kuru kömür için kül	> 14.00	13.90	13.95						
0-1 m/m > > >									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.58	13.48	13.53						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. 7129	7162	7145						
0-1 m/m > > >									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6373	6382	6380						
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet									
0-1 m/m kömür nispeti	% 6915	6947	6931						

İstanbul, 1.2.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

J. S. S. S.

KÖMÜR TAHLİLİ

da boşaltılmıtır

F. 10/2

G.Y. / 747 / L

0.10

2-1-921 21-1-921

2-3	23	10.60	10.80	10.70
2-2	22	22.12	22.78	22.45
1-3	13	15.52	15.40	15.46
1-2	12	21.52	21.82	21.67
1-1	11	14.00	13.90	13.95
0-3	03	13.28	13.48	13.37
0-2	02	7.12	7.12	7.12
0-1	01	6.27	6.88	6.58
0-0	00	6.12	6.45	6.28

0-1 "1" kömür nıpeti
0-2 "2" kömür nıpeti
0-3 "3" kömür nıpeti
1-1 "1" kömür nıpeti
1-2 "2" kömür nıpeti
1-3 "3" kömür nıpeti
2-2 "2" kömür nıpeti
2-3 "3" kömür nıpeti

1-2-921

Fabrika Kuvvetleri

Fabrika Kuvvetleri

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

A tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi : 10-18

29.1.951 den 30.1.951 gününe kadar boşaltılan mal :

	29-30								
Rutubet	%	7.20							
Uçucu maddeler	'	28.02							
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	'	10.86							
Sabit karbon	'	53.92							
Kuru kömür için kül	'	11.70							
0-1 m/m > . »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	»	11.35							
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg.	7246							
0-1 m/m > » > »	»								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet		6724							
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet		7029							
0-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 1.2.951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten signature]

KÖMÜR-TABELLE

da bestimmt

Yacht

A type

G.4 / 7418 / L

Class: 10-18

gebene Daten bestätigen mit:

den 30.1.1911

29.1.1911

29.30

7.20

28.02

10.80

23.97

11.50

11.32

52.16

67.11

50.12

50.12

Kinder

Ursach

0-1 % Körner

0-1 % Körner

Schutt

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

0-1 % Körner

bestätigt, 1.2.1911

Fabrik

Fabrik

...

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

B Tpe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: 0-10

1. 1. 951 den 26. 1. 951 gününe kadar boşaltılan mal :

	1-2	25-26	Vapuru						
Rutubet	% 10.00	11.00	10.50						
Uçucu maddeler	» 25.20	25.10	25.15						
0-1 m/m kömür uçucu mad.									
Kül	» 12.42	12.19	12.30						
Sabit karbon	» 52.38	51.71	52.05						
Kuru kömür için kül	» 13.80	13.70	13.75						
0-1 m/m » » »									
% 3 Rutubetli kömür için kül	» 13.39	13.29	13.34						
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./kg. 7126	7180	7153						
0-1 m/m » » »									
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6413	6390	6401						
% 3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	6912	6965	6939						
0-1 m/m kömür nispeti	%								

İstanbul, 1. 2. 951

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Handwritten Signature]

E. T. T.
SİLİHTAR ELEKTRİK FABRİKASI
LABORATUARI

SAYI :

KÖMÜR TAHLİLİ

C tepe vapuru da boşaltılmıştır.

Cinsi: *0-10*

13.1.951 den *27.1.951* gününe kadar boşaltılan mal :

	<i>13</i>	<i>23-24</i>	<i>27</i>	<i>Vardi</i>				
Rutubet	% <i>9.80</i>	<i>11.40</i>	<i>10.40</i>	<i>10.53</i>				
Uçucu maddeler	» <i>25.26</i>	<i>24.98</i>	<i>24.55</i>	<i>24.93</i>				
0-1 m/m kömür uçucu mad.								
Kül	» <i>12.53</i>	<i>12.23</i>	<i>12.63</i>	<i>12.46</i>				
Sabit karbon	» <i>52.41</i>	<i>51.39</i>	<i>52.42</i>	<i>52.08</i>				
Kuru kömür için kül	» <i>13.90</i>	<i>13.80</i>	<i>14.10</i>	<i>13.93</i>				
0-1 m/m » » »								
% 3 Rutubetli kömür için kül	» <i>13.48</i>	<i>13.39</i>	<i>13.68</i>	<i>13.52</i>				
Kuru kömür için harurî kuvvet	Kal./Kg. <i>7131</i>	<i>7203</i>	<i>7182</i>	<i>7172</i>				
0-1 m/m » » »								
Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6432</i>	<i>6382</i>	<i>6435</i>	<i>6416</i>				
%3 Rutubetli kömür için harurî kuvvet	<i>6917</i>	<i>6987</i>	<i>6966</i>	<i>6957</i>				
0-1 m/m kömür nispeti	%							

İstanbul, *1.2.951*

Fabrika Kimyageri

Fabrika Müdürü

[Signature]

SHINTAR ELEKTRIK FABRIKASI
LABORATORIUM
24VI

KOMÜR TABLISI

da kashkomi ni

1/02471.1.6

Class 0 10
13.1.991

13	23.22	27	10.42
23.22	24.98	24.98	24.98
11.23	12.23	12.23	12.42
22.41	21.22	22.42	21.08
13.00	13.80	14.10	13.93
13.48	13.32	13.68	13.22
7131	7203	7182	7152
6187	6382	6432	6112
6917	6987	6900	6927

Reitbet
Klocher mudi-ter
0-1 W. Kömür tüme me
Kül
2-öl karbon
Kül kömür tüme kül
0-1 W. Kömür tüme
0-3 Raldben kömür tüme
Kül kömür tüme tüme tüme
0-1 W. Kömür tüme
0-1 W. Kömür tüme
0-3 Raldben kömür tüme
0-1 W. Kömür tüme

1.2.991

LABORATORIUM

LABORATORIUM

LABORATORIUM