

LABORATOR PRODUSE PETROLIERE VEGA

NR. CRT.	DENUMIRE INCERCARE	STANDARD/ METODA
1	ACIDITATE MINERALA SI ALCALINITATE	STAS 22-64/ ASTM D 1093-11
2	ACIDITATE IN SOLVENTI VOLATILI SI INTERMEDIARI CHIMICI FOLOSITI LA VOPSELE, LACURI, EMAILURI SI PRODUSE INRUDITE	ASTM D 1613-06(12)
3	ACIDITATEA LA BENZEN, TOLUEN, XILENI, SOLVENTI NAFTENICI SI HIDROCARBURI AROMATICE INDUSTRIALE	ASTM D 847-15
4	ADEZIVITATE	STAS 6801-63
5	ANALIZA DETALIATA A HC.(COMPONENTI)-PENTRU FRACTIUNI CARE NU PROVIN DIN PRELUCRARE SECUNDARA	ASTM D 6730-01(16) si Software DHA
6	APA SI IMPURITATI MECANICE/ASPECT	conform SS/inspectie vizuala
7	APA SI SEDIMENT	ASTM D 2709-16(ptr. combust.)/ ASTM
8	ASPECT DUPA USCARE	STAS 6800-91 pct.4.3
9	CARBON REZIDUAL CONRADSON	SR ISO 6615-96 /ASTM D 189-06(14)
10	CIFRA DE BROM	ASTM D 1159-07(12)/ SR ISO 3839-98
11	COMPOZITIE CHIMICA PE CLASE DE HC.- MET.IATROSCAN-CROMATOGRAFIE IN STRAT SUBTIRE	IP 469-01
12	COMPOZITIE PE CLS. DE HC.-SOFTWARE DHA PENTRU	ASTM D 6730-01(16) si Software DHA
13	CONCENTRATIE H2SO4	STAS 9482-74
14	CONTAMINARE TOTALA(SEDIMENT)-MOTORINA	SR EN 12662-14
15	CONTINUT DE APA KF-METODA GENERALA	SR ISO 760-94
16	CONTINUT DE APA KF-TITRARE COULOMETRICA	SR EN ISO 12937-01/C91:2014 / ASTM
17	CONTINUT DE APA PRIN DISTILARE	ASTM D 95-13e1
18	CONTINUT DE CENUSA	SR EN ISO 6245-03 / ASTM D 482-13
19	CONTINUT DE PARAFINA	SR EN 12606-1/15
20	CONTINUT DE SULF RX	SR EN ISO 8754-04 /ASTM 4294-16e1
21	CONTINUT DE SULF UV	ASTM D 5453-16
22	COROZIUNE PE LAMA DE CUPRU	SR EN ISO 2160-03/ ASTM D 130-12
23	CROMATOGRAMA :	
23.1	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE AROMATE SI BENZEN(%)	ASTM D 6563-12*
23.2	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE BENZEN(PPM)	ASTM D 6229-06(10) *
23.3	DETERMINARE CONTINUTULUI DE COMPONENTI PANA LA N NONAN	ASTM D 5134-13*
23.4	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE NMP SI CONTINUT DE AROMATE(PPM)	METODA GC*
24	CULOARE ASTM	SR ISO 2049-98 / ASTM D 1500-12
25	CULOARE SAYBOLT	ASTM D 156-15

26	CULOARE UNION	STAS 34-67
27	DENSITATE CU AREOMETRUL	SR EN ISO 3675-02/C91:2005 / ASTM D 1298-12b
28	DENSITATE CU DENSIMETRUL DIGITAL	SR EN ISO 12185-03 / ASTM D 4052-15
29	DENSITATE CU PICNOMETRUL	SR EN ISO 3838-04/ SR EN 15326+A1:2009
30	DETERMINAREA REVENIRII ELASTICE A BITUMULUI MODIFICAT	SR EN 13398-10 / ASTM D 6084/D6084M-13
31	DETERMINAREA REZISTENȚEI LA ÎNTĂRIRE SUB EFECTUL CALDURII ȘI AERULUI-MET.RTFOT	SR EN 12607-1/15 ; ASTM D 2872-12e1
32	DISTILARE	SR EN ISO 3405-11 / ASTM D 86-15
32bis	DISTILARE	ASTM D 1078-11 (ptr.hc.)
33	DOCTOR TEST	ASTM D 4952-12 / SR 13550-12
34	DUCTILITATE/25 ⁰ C	SR 61-97/ ASTM D 113-07
35	DUCTILITATE/5 ⁰ C/13 ⁰ C	SR 61-97/ ASTM D 113-07
36	HIDROCARBURI AROMATICE PRIN PA	STAS 25-67
37	IMPURITĂȚI MECANICE (DETERMINAREA	STAS 33-84
38	ÎNĂLȚIMEA FLĂCĂRII FĂRĂ FUM	ASTM D 1322-15e1
39	INDICE CETANIC -CALCUL DIN DENSITATE/15 ȘI CARACTERISTICI DISTILARE	ASTM D 4737-10; SR EN ISO 4264-08/A1:2013
40	INDICE DE ACIDITATE ȘI DE BAZICITATE PRIN TITRARE CU INDICATOR DE CULOARE	ASTM D 974-14e2
41	INDICE DE PENETRATIE -CALCUL DIN PUNCT DE ÎNMUIERE ȘI PENETRATIE LA 25 ⁰ C	SR EN 12591-09 anexa A
42	INDICE DE REFRACTIE	SR ISO 5661-95
43	INDICE DE VASCOZITATE-CALCUL DIN VISC.LA 40 ȘI VISC.100	SR ISO 2909-12/ASTM D 2270-10(16)
44	MET. DE SEPARARE A HC. SATURATE DIN BENZINE (COMPOZITIE PE TIPURI DE HC. METODA FIA :P+N, O,	ASTM 1319-15/SR EN 15553-07
45	PENETRATIE/25 ⁰ C	SR EN 1426-15/ASTM D 5/D5M-13
46	PIERDERE DE MASA	SR EN 12607-1/15 ; ASTM D 2872-12e1
47	PREGĂTIRE PROBE SOLIDE (BITUM)/ PROBE COMPUSE (LICHIDE)	-
48	PRESIUNE DE VAPORI REID	SR EN 13016/1-08 ASTM D 5191-15
49	PUNCT DE ANILINA	ASTM D 611-12
50	PUNCT DE CONGELARE	STAS 39-80
51	PUNCT DE CURGERE	ASTM D 97-16/SR 13552-12
52	PUNCT DE ÎNFLĂMĂRE ABEL	SR EN ISO 13736-13
53	PUNCT DE ÎNFLĂMĂRE COC	ASTM D 92-12b/ SR EN ISO 2592-03
54	PUNCT DE ÎNFLĂMĂRE M	SR 5489-08
55	PUNCT DE ÎNFLĂMĂRE PM	SR EN ISO 2719-03/ ASTM D 93-15a
56	PUNCT DE ÎNMUIERE IB	SR EN 1427-15/ASTM D 36/D36M-14e1
57	PUNCT DE RUPERE FRAASS	SR EN 12593-15

58	PUNCT DE TULBURARE	SR EN 23015-97/ ASTM D 2500-16
59	PUTERE CALORIFICA INFERIOARA-CALCUL DIN CONTINUT DE SULF, CONTINUT DE APA, CONTINUT DE CENUSA SI DENSITATE/15	ASTM D 4868-00(10)
60	REACTIA EXTRACTULUI APOS (JISK REACTION)	SS 101
61	REZIDUU DE CARBON-METODA MICRO	SR EN ISO 10370-15 /ASTM D 4530-15
62	REZIDUU LA EVAPORARE	SR ISO 759-94/ASTM D 1353-13
63	SCADEREA PENETRATIEI INITIALE (NECESITA SI DETERMINAREA PENETRATIEI LA 25 ⁰ C)	SR EN 12607-1/15-ASTM D 2872-12e1
64	SEDIMENT (PRIN EXTRACTIE)	ASTM D 473-07(12)e1
65	SOLUBILITATE (BITUM)	SR EN 12592-15
66	STABILITATE LA DEPOZITARE	SR EN 13399-10
67	TIMP DE USCARE	STAS 6800-91 pct.4.2
68	TLF	SR EN 116-16 / ASTM D 6371-05(10)
69	VISCOZITATE CINEMATICA	SR EN ISO 3104-02/AC:02 ; ASTM D 445- 15a1
70	VISCOZITATE ENGLER	STAS 117-87 pct.4
71	VIZUALIZAREA DISPERSIEI POLIMERILOR IN BITUMURI MODIFICATE CU POLIMERI	SR EN 13632-10
72	VOLATILITATE RELATIVA FATA DE XILEN	SS 102
LABORATOR MEDIU VEGA- APE UZATE		
1	AZOTATI (NO ₃ ⁻)	HACH 8039*
2	AZOTATI (NO ₂ ⁻)	SR EN 26777/02-C91-06*
3	CLORURI (Cl ⁻) - METODA VOLUMETRICA	SR ISO 9297/2001*
4	CLOR REZIDUAL LIBER (Cl ₂)	HACH 8021*
5	CONDUCTIVITATE ELECTRICA	SR EN 27888/1997*
6	ALCALINITATE "P"	STAS 7313/1982*
7	ALCALINITATE "M"	STAS 7313/1982*
8	AMONIU(NH ₄)-MET.SPECTRO	SR 7150-1/2001; SR ISO 5664/2001*
9	CONDUCTIVITATE ELECTRICA	STAS 7722:1984*
11	DURITATE DE CALCIU	SR ISO 6058/2008*
12	DURITATE TOTALA	STAS 7313:1982;Kit CHEM-AQUA*
13	DEHA (DIETIL HIDROXIL AMINA)	HACH 8140*
12	FOSFAT TOTAL(FOSFOR TOTAL)	HACH 8178*
14	FOSFANAT	Kitt LaMotte*
15	PH	SR EN ISO 10523:2012*
16	SILICE	SR 7566/1995*
17	SULFATI (SO ₄ ²⁻)	HACH 8151*
19	OXIGEN DIZOLVAT	STAS 7688/1984*
19	OXIDABILITATE/SUBSTANTA ORGANICA	SR EN ISO 8467/2001*
20	SULFITI	HACH 8216;Kitt Chem Aqua*
LABORATOR RATO		
22	OXIGEN - METODA CU APARAT PORTABIL	SR EN 50104/2011*
23	AMESTEC EXPLOZIV - METODA CU APARAT PORTABIL	SR EN 1127-1/2011*

24	HIDROGEN SULFURAT - METODA CU APARAT PORTABIL - PRELEVARE PRIN POMPARE	SR EN 45544-1/2002*
25	GAZE ARSE** - METODA CU APARAT PORTABIL	Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396/2008*

* Metoda neacreditata