

Adresa	Rafinerija ulja Modri a a. d. Ispitna laboratorija Vojvode Stepe 49
Mjesto	74480 Modri a
Tel.	053 810 111; 053 810 463
Fax.	053 812 541; 053 810 463

<b>R.br.</b>	<b><i>Vrsta ispitivanja / Karakteristika</i></b>	<b><i>Metode ispitivanja</i></b>
<b>1.</b>	<b><u>KARAKTERISTIKE MAZIVA/NAFTNIH PRODUKATA</u></b>	<b>X</b>
1.1. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE KINEMATSKE VISKOZNOSTI I IZRA UNAVANJE DINAMI KE VISKOZNOSTI	BAS EN ISO 3104 ISO 3104
1.2. <sup>⊗</sup>	IZRA UNAVANJE IV IZ KINEMATSKE VISKOZNOSTI	BAS ISO 2909 ISO 2909
1.3.	ODRE IVANJE TA KE ZAMU ENJA	BAS ISO 3015 ISO 3015
1.4.	ODRE IVANJE TA KE TE ENJA	BAS ISO 3016 ISO 3016
1.5. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE BOJE NAFTNIH PROIZVODA	BAS ISO 2049 ISO 2049
1.6. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJA SVOJSTVA PJENUŠANJA ULJA ZA PODMAZIVANJE	BAS ISO 6247 ISO 6247
1.7. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE EMULZIONIH KARAKTERISTIKA	BAS ISO 6614 ISO 6614
1.8. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE UKUPNOG BAZNOG BROJA POTENCIOMETRIJSKOM TITRACIJOM SA PERHLORNOM KISELINOM	BAS ISO 3771 ISO 3771
1.9. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE NEUTRALIZACIONOG BROJA POTENCIOMETRIJSKOM TITRACIJOM	ASTM D 664
1.10. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE NEUTRALIZACIONOG BROJA I SLOBODNIH MINERALNIH KISELINA I BAZA	BAS ISO 6619 ISO 6619
1.11. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE TA KE PALJENJA I TA KE GORENJA POMO U OTVORENE POSUDE	BAS ISO 2592 ISO 2592
1.12. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE KOROZIVNOSTI NAFTNIH DERIVATA POMO U BAKARNE TRAKE	ASTM D 130
1.13. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE KOKSA PO KONRADSONU	BAS ISO 6615 ISO 6615
1.14. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SADRŽAJA SULFATNOG PEPELA	BAS ISO 3987 ISO 3987
1.15. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SADRŽAJA OKSIDNOG PEPELA	BAS EN ISO 6245 ISO 6245
1.16. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE GUBITAKA ISPARAVANJEM- NOACK TEST	DIN 51581 ASTM D 5800
1.17. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE PRIVIDNOG VISKOZITETA NA NISKIM TEMPERATURAMA-CCS	ASTM D 5293
1.18. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SADRŽAJA VODE KULOMETRIJSKI – po KF-u	BAS EN ISO 12937 ISO 12937
1.19. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE TA KE PALJENJA U ZATVORENOM SUDU	BAS EN ISO 2719 EN ISO 2719
1.20. <sup>⊗</sup>	TEST ISTROŠENJA (METODA SA 4 KUGLICE)	ASTM D 2266
1.21. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE GUSTINE	ASTM D 5002
1.22. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SADRŽAJA Ni, V, Fe i Na U NAFTNIM PRODUKTIMA POMO U AAS- a	ASTM D 5863
1.23. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SADRŽAJA AROMATSKIH UGLJOVODONIKA	CEI / IEC 590 IEC 60590
1.24.	ODRE IVANJE NAPONA ISTEZANJA (YIELD STRESS) I PRIVIDNE VISKOZNOSTI MOTORNIH ULJA NA NISKIM TEMPERATURAMA	ASTM D 4684

1.25.	ODRE IVANJE GRANI NE TEMPERATURE PUMPABILNOSTI MOTORNOG ULJA	ASTM D 3829
1.26. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SPOSOBNOSTI ULJA ZA IZDVAJANJE VAZDUHA	BAS ISO 9120 ISO 9120
1.27. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE SAPONIFIKACIONOG BROJA	BAS ISO 6293-1/2 ISO 6293-1/2
1.28. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE DIELEKTRI NE VRSTO E IZOLACIONIH ULJA	IEC 156 EN 60156
1.29. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE ANILINSKE TA KE I MJEŠOVITE ANILINSKE TA KE	ISO 2977
1.30.	ODRE IVANJE SADRŽAJA METALA (Ba, Ca, Mg i Zn) U UZORKU, AAS	IP 308
1.31.	ODRE IVANJE AROMATSKIH SPOJEVA U BAZNIM ULJIMA , UV/VIS	Grupa autora: S. Arsi i saradnici
1.32.	ODRE IVANJE UV APSORBCIJE NAFTNIH PROIZVODA	ASTM D 2008
1.33.	ODRE IVANJE VISKOZNOSTI NA VISOKIM TEMPERATURAMA	ASTM D 5481
1.34. <sup>⊗</sup>	FILTRABILNOST (CPPF)	BAS ISO 116 EN 116
1.35. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE NEUTRALIZACIONOG BROJA I SLOBODNIH MINERALNIH KISELINA I BAZA	BAS ISO 6618 ISO 6618
1.36. <sup>⊗</sup>	RU NO UZIMANJE UZORAKA	ISO 3170
1.37.	ODRE IVANJE INDEKSA REFRAKCIJE	ISO 5661
1.38.	ODRE IVANJE GUSTINE POMO U AREOMETRA	BAS ISO 3675 ISO 3675
1.39.	ODRE IVANJE ZAPREMINSKE MASE POMO U PIKNOMETRA	JUS H.B8. 030
1.40.	ODRE IVANJE SMI NE STABILNOSTI MAZIVIH ULJA SA POLIMERNIM ADITIVIMA	DIN 51382
1.41.	NERASTVORNO U PENTANU I BENZOLU	ASTM D 893
1.42.	DESTILACIJA NAFTNIH PROIZVODA PRI SMANJENIM PRITISCIMA	ASTM D 1160
1.43.	ODRE IVANJE VISKOZITETA NA NISKIM TEMPERATURAMA POMO U BROOKFIELD VISKOZIMETRA	ASTM D 2983
1.44.	ANALITI KA METODA ZA ODRE IVANJE OSTATA KA HLORNIH KOMPONENATA	ED-NO 9-71
1.45.	ODRE IVANJE ME UPOVRŠINSKE NAPETOSTI METODOM PRSTENA	ISO 6295
1.46.	ODRE IVANJE FAKTORA DIELEKTRI NIH GUBITAKA IZOLACIONIH ULJA	JUS N.A5.015
1.47.	ISPITIVANJE OKSIDACIONE STABILNOSTI IZOLACIONIH ULJA	IEC 1125 EN 61125
1.48.	OKSIDACIONI TEST ZA MAZIVA ULJA	IP 48
1.49.	ODRE IVANJE SADRŽAJA METALA (Ba, Ca, Mg i Zn) U UZORKU, AAS	IP 308
1.50.	NERASTVORNO U KORIŠ ENIM MOTORNIM ULJIMA	ASTM D 893
1.51. <sup>⊗</sup>	ODRE IVANJE BOJE NAFTNIH PROIZVODA	ASTM D 6045
1.52.	ODRE IVANJE VISKOZNOSTI NA VISOKIM TEMPERATURAMA	ASTM D 5481
1.53.	ODRE IVANJE VODE METODOM DESTILACIJE	BAS ISO 3733
1.54.	OPŠTI TEHNI KI USLOVI IZOLACIONIH MINERALNIH ULJA	JUS B.H3. 561 IEC 60296
1.55.	KOROZIVNI SUMPOR Cu – traka, IZOLACIONO ULJE	ISO 5662
1.56.	KOROZIVNI SUMPOR Ag – traka, IZOLACIONO ULJE	DIN 51353
1.67.	SADRŽAJ C <sub>A</sub> , C <sub>P</sub> , C <sub>N</sub> U IZOLACIONOM ULJU	ASTM D 2140
1.68.	ODRE IVANJE NERASTVORLJIVIH MATERIJ I UKUPNE ZAPRLJANOSTI	EN 12662
1.69.	ODRE IVANJE UKUPNOG SUMPORA METODOM KVARCNE CIJEVI	DIN 51400/2
1.70.	USED OIL ANALYSIS	FTIR
1.71.	OKSIDACIONA STABILNOST MINERALNIH ULJA	IP 306
1.72.	OKSIDACIONA STABILNOST INHIBIRANIH MINERALNIH TURBINSKIH ULJA	IP 280
1.73.	ISPITIVANJE ZAŠTITE OD R ANJA A,B,C	ASTM D 665
1.74.	OKSIDACIONA STABILNOST, sati do dostizanja 2 mgKOH/g	ASTM D 943
1.75.	TBN POTENCIOMETRIJSKOM TITRACIJOM	ASTM D 4739
1.76.	ODRE IVANJE SADRŽAJA INHIBITORA OKSIDACIJE	IEC 60666
1.77.	POSTUPAK UZIMANJA UZORAKA TE NIH DIELEKTRIKA	JUS B.H3.561 CEI IEC 475
1.78.	ODRE IVANJE SADRŽAJA BENZENA	EN 238

1.79.®	ODRE IVANJE SADRŽAJA SUMPORA, (EDXRF)	BAS EN ISO 20847 ISO 20847
1.80.®	ODRE IVANJE SADRŽAJA SUMPORA, (EDXRF)	BAS EN ISO 8754 ISO 8754
1.81.®	ODRE IVANJE SADRŽAJA SUMPORA, (EDXRF)	BAS ASTM D 4294 ASTM D 4294
1.82.®	ODRE IVANJE P, S, Ca i Zn u MAZIVIMA (EDXRF)	ASTM D 6481
1.83.®	ODRE IVANJE AZOT po KJELDAHL-U	ASTM D 3228
1.84.	IZRA UNAVANJE DONJE TOPLLOTNE VRIJEDNOSTI ULJA ZA LOŽENJE	ASTM D 4868
1.85.	ODRE IVANJE UDJELA MINERALNIH ULJA I SAPUNA U MAZIVIM MASTIMA – DIALIZA POSTUPAK	DIN 51814
1.86.	HIDRAULI NI FLUIDI ZA PRENOS SNAGE METODA KODIRANJA NIVOVA ZAPRLJANOSTI VRSTIM ESTICAMA	ISO 4406:1999 SRPS ISO 4406
1.87.	HIDRAULI NI FLUIDI ZA PRENOS SNAGE METODA KODIRANJA NIVOVA ZAPRLJANOSTI VRSTIM ESTICAMA	ISO 4406:1987
1.88.	HIDRAULI NI FLUIDI ZA PRENOS SNAGE METODA KODIRANJA NIVOVA ZAPRLJANOSTI VRSTIM ESTICAMA	NAS 1638
1.89.	HIDRAULI NI FLUIDI ZA PRENOS SNAGE FLUIDI METODA KODIRANJA NIVOVA ZAPRLJANOSTI VRSTIM ESTICAMA	SAE AS 4059
1.90.	ODRE IVANJE JODNOG BROJA	ISO 3961
1.91.	ODRE IVANJE BOJE PO SAYBOLTU	ASTM D 156
1.92.	ODRE IVANJE SARŽAJA ASFALTENA U NAFTNIM PRODUKTIMA	ASTM D 3279
1.93.	ODRE IVANJE SADRŽAJA OLOVA U BENZINU	ISO 3830
1.94.	HIDROLITI KA STABILNOST HIDRAULI NIH ULJA	ASTM D 2619
1.95.	VISKOZNO-TEMPERATURNI DIJAGRAM ZA TE NE NAFTNE PRODUKTE	ASTM D 341
1.96.	ODRE IVANJE KARAKTERISTI NIH GRUPA U GUMI I PROCESNIM ULJIMA I OSTALIM NAFTNIM DERIVATIMA POMO U GLINA-GEL ADSORPCIONE HROMATOGRAFIJE	ASTM D 2007
1.97.	ODRE IVANJE Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Al, Si, Sn, Mo, Sb, Na, K, Pb, Cr, Ni, V, Co, Sr, Ba, Li u MAZIVIMA POMO U AAS-a	AAS-a
1.98.	STANDARDNA TEST METODA ZA ODRE IVANJE PENETRACIJE NAFTNIH PRODUKATA POMO U KONUSA	ASTM D 937
1.99.	ODRE IVANJE SADRŽAJA PCA U NFTNIM FRAKCIJAMA	IP 346
1.100.	ODRE IVANJE SADRŽAJA HLORA U NFTNIM FRAKCIJAMA - MIKROKULOMETRIJSKI	ASTM D 5808
1.101.	OKSIDACIONA STABILNOST TURBINSKIH ULJA- RPVOT	ASTM D 2272
1.102.	ODRE IVANJE SADRŽAJA MIKROKOKSA U NAFTNIM DERIVATIMA	ASTM D 4530 ISO 10370
1.103.	ODRE IVANJE TA KE TE ENJA NAFTNIH PRODUKATA – AUTOMATSKI (ROTACIONI METOD)	ASTM D 5985
1.104.®	ODRE IVANJE SADRŽAJA ELEMENATA OD ADITIVA, HABANJA I KONTAMINACIJ U KORIŠ ENIM MAZIVIMA I BAZNIM ULJIMA POMO U ICP-OES	ASTM D 5185
1.105.	MIKROVALNA DIGESTIJA POMO U KISELINE	EPA 305.1
1.106.	ODRE IVANJE SADRŽAJA ELEMENATA OD ADITIVA U MAZIVIMA POMO U ICP-OES	ASTM D 4951
1.107.	ODRE IVANJE FAKTORA DIELEKTRI NIH GUBITAKA – TANGENS DELTA I ELEKTRI NOG OTPORA	IEC 60247
1.108.	ODRE IVANJE FAKTORA DIELEKTRI NIH GUBITAKA – TANGENS DELTA	IEC 61620
1.109.	ODRE IVANJE FAKTORA DIELEKTRI NIH GUBITAKA – TANGENS DELTA I DIELEKTRI NE KONSTANTE	ASTM D 924
1.110.	ODRE IVANJE FAKTORA DIELEKTRI NIH GUBITAKA – TANGENS DELTA I DIELEKTRI NE KONSTANTE	ASTM D 1169
1.111.	MONITORING KORIŠ ENOG ULJA POMO U FT-IR SPEKTROMETRIJE	ASTM D 2412
1.112.®	ODRE IVANJE DINAMI KE VIZKOZNOSTI TE NOSTI POMO U STABINGEROVOG VIZKOZIMETRA I RA UNANJE KINEMATSKE VIZKOZNOSTI	ASTM D 7042
1.113	PROCJENA KOROZIVNOSTI MAZIVA	ASTM D 6594
2.	<b>MAZIVE MASTI</b>	X
2.1.®	ODRE IVANJE TA KE KAPANJA MAZIVIH MASTI	BAS ISO 2176 ISO 2176
2.2.®	ODRE IVANJE PENETRACIJE MAZIVIH MASTI POMO U KONUSA	BAS ISO 2137 ISO 2137
2.3.®	ODRE IVANJE OKSIDACIONE STABILNOSTI MAZIVIH MASTI- METODA SA KISEONIKOM	ASTM D 942
2.4.®	ODRE IVANJE OTPORNOSTI MAZIVIH MASTI PREMA VODI	ASTM D 1264
2.5.®	IZDVAJANJE ULJA IZ MAZIVIH MASTI U STATI KIM USLOVIMA	DIN 51817
2.6.	ODRE IVANJE POSTOJANOSTI MAZIVE MASTI PREMA VALJANJU	ASTM D 1831
2.7.	ODRE IVANJE POSTOJANOSTI MASTI ZA LEŽAJEVE	IP 168

2.8.	ODRE IVANJE SADRŽAJA PEPELA	ASTM D 126
2.9.	NEUTRALIZACIONI BROJ	ASTM D 128
2.10.	ODRE IVANJE OTPORNOSTI MASTI PREMA VODI	DIN 51807
2.11.	SADRŽAJ GRAFITA I MoS <sub>2</sub>	DIN 51831
2.12.	ODRE IVANJE UDJELA MINERALNIH ULJA I SAPUNA U MAZIVIM MASTIMA – DIALIZA POSTUPAK	DIN 51814
2.13.	SHELL ROLLER	ASTM D 1831
2.14.	SVARIVANJE	ASTM D 2596
<b>3.</b>	<b>PARAFINI</b>	<b>X</b>
3.1.⊗	ODRE IVANJE TA KE STINJAVANJA PARAFINA	ISO 3841
3.2.⊗	ODRE IVANJE TA KE O VRŠ AVANJA PARAFINA	ISO 3841
3.3.⊗	PENETRACIJA PARAFINA	ASTM D 1321
3.4.⊗	ODRE IVANJE KINEMATSKE VISKOZNOSTI I IZRA UNAVANJE DINAMI KE VISKOZNOSTI	BAS EN ISO 3104 ISO 3104
3.5.⊗	ODRE IVANJE BOJE PO ASTM SKALI	BAS ISO 2049 ISO 2049
3.6.	ODRE IVANJE BOJE PO SA YBOLT SKALI	ASTM D 6045
3.7.	ODRE IVANJE SADRŽAJA ULJA U PARAFINU	ISO 2908
<b>4.</b>	<b>TE NOSTI ZA OBRADU METALA</b>	<b>X</b>
4.1.⊗	CIJEPANJE EMULZIJE KISELINOM	DIN 51368
4.2.⊗	KOROZIJA EMULZIJE (PAPIR TEST)	DIN 51360/2
4.3.	TE NOSTI ZA OBRADU METALA SKIDYANJEM STRUGOTINA, EMULGIRAJU E-RASTVORLJIVE	JUS. B. H3. 563
4.4.	STABILNOST EMULZIJE RASTVORLJIVIH ULJA ZA REZANJE	ASTM D 1479
4.5.	ODRE IVANJE SADRŽAJA BORA	MANITOL METODA
<b>5.</b>	<b>TE NOST ZA KO IONE SISTEME</b>	<b>X</b>
5.1.⊗	RAVNOTEŽNA TA KA KLJU ANJA SA RAVNOTEŽNIM REFLUKSOM	JUS H.Z8.062
5.2.	ODRE IVANJE VLAŽNE TA KE KLJU ANJA SA RAVNOTEŽNIM REFLUKSOM	JUS B.H8.063 ISO 4925
5.3.	ODRE IVANJE pH VRIJEDNOSTI	SAE J 1703/1704
5.4.	SADRŽAJ VODE po KARL-FISCHER-u	DIN 51757
5.5.	VISKOZNOST NA 100°C	SAE J 1703/1704
5.6.	VISKOZNOST NA – 40°C	SAE J 1703/1704
5.7.	ODRE IVANJE GUSTINE NA 20°C	DIN 51777
<b>6.</b>	<b>ANTIFRIZ</b>	<b>X</b>
6.1.	UZIMANJE UZORAKA I PRIPREMA VODENIH RASTVORA ZA ISPITIVANJE	ASTM D 1176
6.2.	ODRE IVANJE SKLONOSTI ANTIFRIZA KA STVARANJU PJENE	ASTM D 1881
6.3.	ODRE IVANJE TA KE MRŽNENJA TE NOSTI ZA HLA ENJE	ASTM D 1177
6.4.⊗	ODRE IVANJE KOROZIJE TE NOSTI ZA HLA ENJE	ASTM D 1384
6.5.⊗	ODRE IVANJE REZERVNE ALKALNOSTI	ASTM D 1121
6.6.⊗	ODRE IVANJE PH VRIJEDNOSTI TE NOSTI ZA HLA ENJE	ASTM D 1287
6.7.⊗	ODRE IVANJE TA KE KLJU ANJA TE NOSTI ZA HLA ENJE	ASTM D 1120
6.8.	ODRE IVANJE SADRŽAJA PEPELA	ASTM D 1119
6.9.	OTPORNOST NA TVRDU VODU	ASTM D 1119
6.10.	STANDARDNA TEST METODA ZA ODRE IVANJE TA KE MRŽNENJA ANTIFRIZA	ASTM D 3321
6.11.	STANDARDNA TEST METODA ZA ODRE IVANJE GUSTINE TE NOSTI ZA HLA ENJE	ASTM D 1122
6.12.	ODRE IVANJE SADRŽAJA SILICIJUMA I OSTALIH ELEMENATA U RASHLADNIM TE NOSTIMA POMO U ICP-OES	ASTM D 6130
<b>7.</b>	<b>VODE</b>	<b>X</b>
7.1.⊗	ODRE IVANJE BIOHEMIJSKE POTROŠNJE KISEONIKA	BAS ISO 1899-2 EN 1899-2
7.2.⊗	ODRE IVANJE HEMIJSKE POTROŠNJE KISEONIKA	JUS ISO 6060 ISO 6060
7.3.⊗	ODRE IVANJE pH VODE	BAS ISO 10523 ISO 10523
7.4.⊗	ODRE IVANJE ULJA I MASTI U VODI	JUS H.ZI. 150
7.5.⊗	ODRE IVANJE ALKALITETA	JUS H.ZI.124
7.6.⊗	ODRE IVANJE SADRŽAJA GVOŽ A U VODI	BAS ISO 6332 ISO 6332

7.7. ⊗	RASTVORLJIVI KISEONIK U VODI	ISO 5814
7.8. ⊗	ODRE IVANJE SUSPENDOVANIH MATERIJAMA U VODI	JUS H.ZI.160
7.9. ⊗	ODRE IVANJE ELEKTRICNE PROVODLJIVOSTI	ISO 7888
7.10. ⊗	ODRE IVANJE SADRŽAJA AZOTA U VODI	ISO 5663
7.11.	ODRE IVANJE SADRŽAJA AZOTA U VODI	Spektrofotometrijski
7.12.	ODRE IVANJE HEMIJSKE POTROŠNJE KISEONIKA - HPK	ISO 15705:2002
7.13.	NITROGEN, NITRITI	EPA 354.1
7.14.	ODRE IVANJE SADRŽAJA AMONIJAKA U VODI	ASTM D 1426
7.15.	DESTILOVANA VODA ZA ANALITIKE POTREBE LABORATORIJE	ISO 3696
7.16.	ODRE IVANJE ALKALITETA-prvi dio UKUPNI I POJEDINA NI ALKALITET	EN ISO 9963-1
7.17.	ODRE IVANJE ALKALITETA-drugi dio KARBONATNI ALKALITET	EN ISO 9963-2
7.18.	ODRE IVANJE RASTVORENOG KISEONIKA JODOMETRIJSKA METODA	EN 25813
7.19.	ODRE IVANJE SADRŽAJA FOSFORA U VODI	EPA 365.4
7.20.	ODRE IVANJE SLOBODNOG HLORA I UKUPNOG HLORA – prvi dio- TITRIMETRIJSKA METODA SA N,N -1,4-FENILENDIAMINOM	EN ISO 7393/2
7.21.	ODRE IVANJE SLOBODNOG HLORA I UKUPNOG HLORA – tre i dio- METODA JODOMETRIJSKE TITRACIJE ZA ODRE IVANJE SLOBODNOG HLORA	EN ISO 7393/3
7.22.	ODRE IVANJE KOLIČINE KALCIJUMA-EDTA TITRIMETRIJSKI METOD	ISO 6058
7.23.	ODRE IVANJE SUME KALCIJUMA I MAGNEZIJUMA EDTA TITRIMETRIJSKI METOD	ISO 6059
7.24.	ODRE IVANJE KALCIJUMA I MAGNEZIJUMA – METODA AAS	ISO 7980
7.25.	ODRE IVANJE ALUMINIJUMA METODA AAS	ISO 12020
7.26.	ISPITIVANJE I ODRE IVANJE BOJE	ISO 7887
7.27.	ODRE IVANJE TEMPERATURE VODE	EPA 170.1
7.28.	ODRE IVANJE VISKOZITETA VODE	ISO/TR 3666
7.29.	ODRE IVANJE INDEKSA PERMANGANATA	ISO 8467
7.30.	ODRE IVANJE SADRŽAJA HIDRAZINA	ASTM D 1385
7.31.	ODRE IVANJE SADRŽAJA ULJA I MASTI U VODI I OTPADNOJ VODI POMOĆU IR-A	ASTM D 7066
7.32.	ODRE IVANJE METALA I TRAGOVA ELEMENATA U VODI I OTPADNOJ VODI POMOĆU ICP OES-a	EPA 200.7
7.33.	ODRE IVANJE SADRŽAJA SILICIJUMA	ASTM D 859
<b>8.</b>	<b>OSTALE METODE ISPITIVANJA</b>	<b>X</b>
8.1.	SIROVI I RAFINISANI ETIL-ALKOHOL (ETANOL), FERMENTISANI (UZIMANJE UZORAKA I METODE ISPITIVANJA)	JUS/SRPS E.M8.030
8.2.	AMONIJAK TEČNI, BEZVODNI (UZIMANJE UZORAKA I METODE ISPITIVANJA)	SRPS H.M8.057
8.3.	DIESEL ENGINES – NO <sub>x</sub> REDUCTION AGENT AUS 32: ISPITNE METODE	ISO 22241-2
8.4.	AMONIJAK TEČNI, BEZVODNI (UZIMANJE UZORAKA I METODE ISPITIVANJA)	JUS H.M57.058
8.5.	NATRIJUM HIDROKSID ZA INDUSTRIJSKU UPOTREBU (ODRE IVANJE KONCENTRACIJE)	ISO 979
8.6.	HLOOROVODONIČNA KISELINA ZA INDUSTRIJU UPOTREBU (ODRE IVANJE KONCENTRACIJE)	ISO 904

<b>R.br.</b>	<b>NAPOMENA</b>
1.	⊗ <b>PODRUČJE AKREDITACIJE</b>

Rukovodilac Ispitne laboratorije  
Mr Mirko Petković, dipl.ing.hem.tehn.

Modriča, 22.02.2014.god.



„Рафинерија уља Модрича“ а.д. Модрича  
Војводе Степе Степановића 49  
74480 Модрича, РС  
Босна и Херцеговина

Тел: +387 53 810 111  
Факс: +387 53 812 541  
info@modricaoil.com  
www.modricaoil.com

