

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

SISTEM QUALITA S d.o.o.
OJ Ispitni Laboratorij
Jovana Cvijića 2B
71420 Pale

2. STANDARD

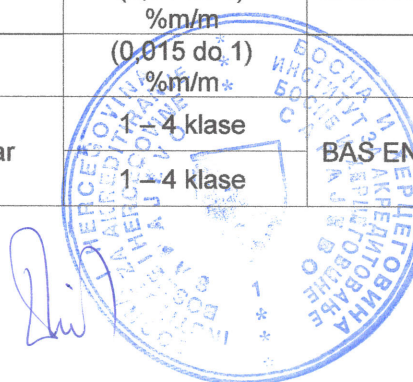
BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.10 - Nafta i naftni proizvodi	
2.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.3 - Voda	
3.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.1 - Hrana	
4.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.4 - Poljoprivredni proizvodi i materijali	
5.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.15 - Alkohol i alkoholni proizvodi	
6.	LI 24 - Ispitivanja vazduha/zraka LI 24.2 – Kvalitet vazduha/zraka	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.10 - Nafta i naftni proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
1.	Lož ulje	Gustina	(800 do 900) kg/m ³	BAS EN ISO 3675:2004 BAS ASTM D 4052:2017
	Benzin		(700 do 800) kg/m ³	
	Dizel gorivo		(800 do 1100) kg/m ³	
2.	Lož ulje	Sumpor	(0,03 do 5) %m/m	BAS EN ISO 8754:2004 BAS ASTM D 4294:2017
	Benzin		(0,01 do 1) %m/m	
	Dizel gorivo	Sumpor	(0,015 do 1) %m/m*	
3.	Benzin	Korozivnost na bakar	1 – 4 klase	BAS EN ISO 2160:2004
	Dizel gorivo		1 – 4 klase	



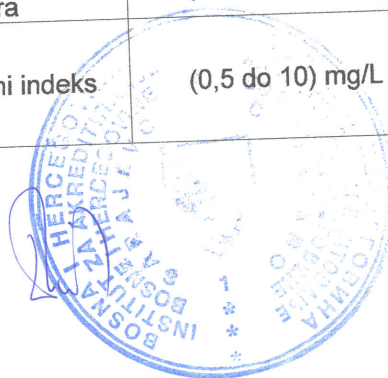
Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.10 - Nafta i naftni proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
4.	Benzin	Destilacija	do 300 °C	BAS EN ISO 3405:20120
	Dizel gorivo		(od 20 do 400)°C	
	Lož ulje		od 20 do 400)°C	
5.	Dizel gorivo	Sadržaj vode	(0,003 do 0,100) %m/m	BAS EN ISO 12937:2002
	Lož ulje		(0,03 do 2,00) %m/m	
6.	Benzin	Napon para	(9,0 do 150) kPa	BAS EN 13016-1:2019
7.	Dizel gorivo	Cetanski indeks	(30 do 60)	BAS ASTM D 4737:2014 BAS EN ISO 4264:2019
8.	Dizel gorivo, lož ulje	Viskoznost	(1,690 do 237,3) mm ² /s	BAS ASTM D 445:2017 BAS EN ISO 3104:2022
9.	Dizel gorivo	Tačka paljenja	40°C do 70°C	BAS EN ISO 2719:2017
	Lož ulje		40°C do 250°C	
10.	Dizel gorivo	Koksnost	(0,01 do 30) %m/m	BAS ASTM D 189:2008
	Lož ulje		(0,1 do 30) %m/m	
11.	Dizel gorivo	Tačka zamućenja	od (-30)°C do 20°C	BAS EN ISO 3015:2020.
12.	Lož ulje	Tačka tečenja	- od (-30)°C do 20°C	BAS ISO 3016:2020
13.	Dizel gorivo	Tačka filtrabilnosti	od (-30)°C do 20°C	BAS EN 116:2016
14.	Dizel gorivo, lož ulje	Sadržaj nečistoća	(0 do 1000) mg/kg	BAS EN 12662:2015
15.	Benzin	Indeks isparljivosti Računska metoda	-	BAS EN 228 + A1 : 2018
16.	Dizel gorivo	Boja	(0,5 do 8,0) ASTM	ASTM D 1500:2014
17.	Benzin	Sadržaj benzena	(0,1 do 5,0) % v/v	BAS ASTM D 6277:2009
18.	Lož ulje	Toplotna moć	>40,0	BAS ASTM D 4868:2005
19.	Benzin	Oksigenati : MTBE	(0 do 20) %m/m	BAS ASTM D 5845:2004
		ETBE	0 do 20) %m/m	
		DIPE	(0 do 20) %m/m	
		TAME	(0 do 20) %m/m	



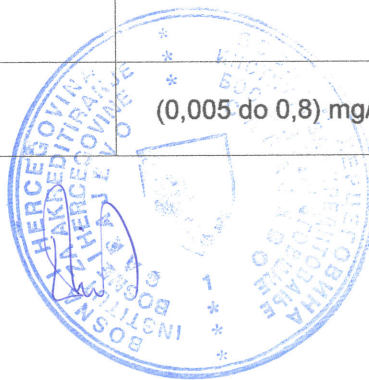
Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.10 - Nafta i naftni proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		MEOH	(0 do 6) %m/m	
		ETOH	(0 do 11) %m/m	
		TBA	(0 do 14) %m/m	
20.	Dizel gorivo, lož ulje	Sadržaj pepela	(0,001 do 0,180) %m/m	BAS EN ISO 6245:2003
21.	Lož ulje	Sadržaj markera	(0,5 do 10) mg/L	BAS 1024:2004
22.		Određivanje sadržaja vode	(0 do 25) %v/v	BAS ISO 3733:2000
23.	Benzin	Istraživački oktanski broj	(88 do 101)	BAS ASTM D 2699:2017 ¹
24.		Motorni oktanski broj	(80 do 90)	BAS ASTM D 2700:2017 ¹
25.	Benzin, dizel gorivo	Aromati	(5 do 99) %v/v	BAS ASTM D 1319:2017 ¹
26.	Benzin	Količina olefina	(0,3 do 55,0) %v/v	BAS ASTM D 1319:2017 ¹
27.	Dizel gorivo	Cetanski broj	(30 do 65)	BAS ASTM D 613:2017 ¹
28.	Dizel gorivo	PNA aromati	(5 do 99) %v/v	BAS ASTM D 1319:2017 ¹
29.	Benzin	Određivanje niskih koncentracija olova	(2,5 do 10,0) mg/L	BAS EN 237:2006
31.	Motorna goriva	Određivanje niskih sadržaja sumpora u motornim gorivima – Disperzija talasnih dužina X-fluorescentnom spektrometrijom	(5 do 500) mg/kg	BAS EN ISO 20884/A1:2022

¹Metode u skladu sa uputstvom proizvođača opreme PetroSpec, tip GS 1000 (u korelaciji sa standardnom metodom)

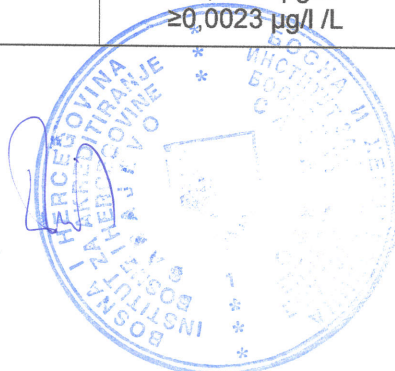
Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.3 - Voda		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
32.	Voda	Sadržaj ukupnog i slobodnog hlora	(0,03 do 5) mg/L	BAS EN ISO 7393-2:2019
33.	Voda za piće, prirodna mineralna, bunarska stona i bazenska voda	Permanganatni indeks	(0,5 do 10) mg/L	BAS EN ISO 8467:2002



Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.3 - Voda		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
34.	Voda	Sadržaj nikla	(0,1 do 10) mg/L	BAS ISO 8288:2002
		Sadržaj bakra	(0,05 do 6) mg/L	
		Sadržaj olova	(0,2 do 10) mg/L	
		Sadržaj kadmijuma	(0,02 do 2) mg/L	
		Sadržaj cinka	(0,05 do 2) mg/L	
35.	Voda za piće, sirova i otpadna voda	Sadržaj amonijaka	> 0,003 NH ₃ -N mg/L	BAS ISO 7150-1:2002
36.	Voda	Elektroprovodljivost	(0,1 µS/cm do 199,9) mS/cm	BAS EN 27888:2002
37.	Površinska voda i voda za piće	Sadržaj mangana	(0,01 do 5) mg/L	BAS ISO 6333:2003
38.	Voda	Sadržaj hlorida	(5 do 150) mg/L	BAS ISO 9297:2002
39.	Voda za piće i sirova voda	Sadržaj nitrata	≥ 0,2 mg/L	BAS ISO 7890-3:2002
40.	Voda za piće, površinska i podzemna voda	Sadržaj kalcijuma	(2 do 100) mg/L	BAS ISO 6058:2000
41.	Voda za piće i sirova voda	Sadržaj magnezijuma i kalcijuma	(0,9 do 5) mg/L	BAS EN ISO 7980:2002
42.	Podzemna voda, površinska i voda za piće	Tvrdoća vode (Ca i Mg)	>0,05 mmol/L	BAS ISO 6059:2000
43.	Voda i otpadna voda	Sadržaj željeza	(0,01 do 5) mg/L	BAS ISO 6332:2000
44.	Voda za piće i sirova voda	Sadržaj natrijuma i kalijuma	(0,1 do 10) mg/L	BAS ISO 9964-3:2002
45.	Prirodna i otpadna voda	Alkalitet	(0,4 do 20) mmol/L	BAS EN ISO 9963-1:2000
46.	Kišnica, voda za piće, mineralna voda, voda za kupanje, površinska i podzemna voda, komunalna i industrijska otpadna voda	pH vrijednost	2 do 12	BAS EN ISO 10523:2013
47.	Sve vrste vode uključujući morsku i otpadnu vodu	Sadržaj fosfata	(0,005 do 0,8) mg/L	BAS EN ISO 6878:2006



Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.3 - Voda		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
48.	Voda	Rastvoreni kiseonik	≥ 0,1 mg/L (>1%)	BAS EN ISO 5814:2014
49.	Sirova i otpadna voda	Sadržaj ukupne suspendovane materije	≥ 2 mg/L	BAS EN 872:2006
50.	Voda	HPK	(30 do 700) mg/L	BAS ISO 6060:2000
51.	Voda	BPK ₅ - Metoda razblaživanja i sisanja sa dodavanjem alitiouree	(3 do 6000) mg/L O ₂	BAS ISO 5815-1:2020
52.	Voda	BPK ₅ - Metoda za nerazblažene uzorke	(0,5 do 6) mg/L O ₂	BAS ISO 5815-2:2004
53.	Voda za piće, površinska morska i otpadna voda	Sadržaj sulfata	>10 mg/L	EPA 375.3:1978
54.	Voda za piće, otpadne vode, flaširane vode, površinske i izvorske vode	Sadržaj organohlornih pesticida:		EPA Method 508-1:1994 Rev. 2.0
		HCH - alfa HCH - beta HCH - gama HCH - delta	≥0,0006 µg/L ≥0,0026 µg/L ≥0,0007 µg/L ≥0,0009 µg/l	
		Heptahlor Aldrin Heptahlor Epoksid Endosulfan Dieldrin	≥0,0009 µg/L ≥0,001 µg/L ≥0,0004 µg/L ≥0,0002 µg/L ≥0,0032 µg/L	EPA Method 508-1:1994 Rev. 2.0
		4,4 DDE Endrin Endosulfan II 4,4 - DDD	≥0,0002 µg/L ≥0,0012 µg/L ≥0,0013 µg/L ≥0,0001 µg/L	
	Endrin aldehid Endosulfan sulfat 4,4 - DDT Metoksihlor	≥0,0009 µg/L ≥0,0001 µg/L ≥0,0007 µg/L ≥0,0023 µg/l /L		

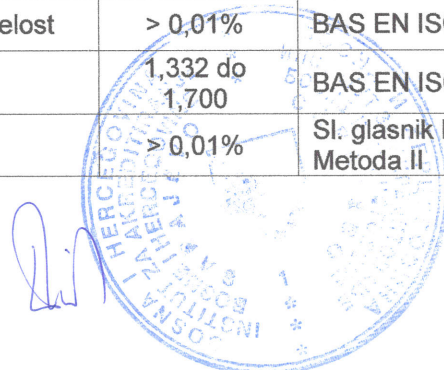


Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.3 - Voda		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
55.	Voda za piće podzemna voda, površinska i otpadna voda	Određivanje elemenata u tragovima – AAS grafitna peč: Željezo Cink Olovo Kadmijum Nikl Bakar	(3 do 30) µg/L (0,5 do 5) µg/L (10 do 100) µg/L (0,4 do 4) µg/L (7 do 70) µg/L (3 do 30) µg/L	BAS EN ISO 15586:2005
56.	Voda za piće, kišnica, površinska, podzemna i otpadna voda	Sadržaj žive	≥ 0,05 µg	UP.173 izdanje 1 (BAS ISO 12846:2013 modifikovana)
57.	Voda za piće, podzemna voda, bazenska voda, riječne i jezerske vode, otpadne vode i industrijski efluent	Sadržaj jako hlapivih halogeniziranih karbohidrogena: 1,1-dihloretan Hloroform 1,2-dihloretan Trihloreten Bromdihlormetan cis-1,3 dihlorpropen 2-hloretilvinil eter Toluen Dibromhlorometan Tetrahloreten Hlorobenzen Etil benzen	> 1,0 µg/L > 0,05 µg/L > 5,0 µg/L > 0,05 µg/L > 0,2 µg/L > 10,0 µg/L > 5,0 µg/L > 5,0 µg/L > 0,3 µg/L > 0,2 µg/L > 0,5 µg/L > 5,0 µg/L	BAS ISO 10301:2002
58.	Voda	Sadržaj azota po Kjeldahlu	>0,2 mg/L	BAS EN 25663:2000
59.	Voda	Taložive materije po Imhoffu	>0,5 mg/L	EPA Method 2540F
60.	Voda	Sadržaj nitritnog azota	>0,001 mg/L	EPA Method 354.1
61.	Voda	Gubitak žarenjem i žareni ostatak	> 0,1 mg/l	Standard methods 2540 (E) 23 RD edt APHA-AWWA-WEF
62.	Voda	Filtrabilni ostatak sušenjem na 180°C	>7,0 mg/L	EPA Method 160.1
63.	Voda	Određivanje barijuma	>2.0 µg/L	EPA Method 208.2
64.	Voda	Mutnoća	>0,06 NTU	EPA Method 180.1
65.	Voda	Ukupni isparni ostatak	< 20000 mg/l	EPA Method 160.3
66.	Voda	Određivanje hroma (VI)	> 0,1 mg/l	BAS ISO 11083:2002
67.	Voda	Određivanje titanijuma	>0,5 µg/L	EPA Method 283.2
68.	Voda	Određivanje temperature	1 – 50°C	Standard methods 2550 (B)

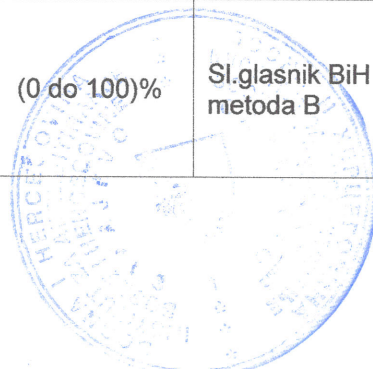


Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.3 - Voda		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
				APHA-AWWA-WEF 201
69.	Voda	Određivanje Srebra Mangana Selena Hrom ukupni Arsen Aluminijum	>0,01 mg/L >0,15 µg/L >0,5 µg/L >0,04 mg/L >0,5 µg/L >1.0 µg/L	BAS EN ISO 15586:2005

Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
70.	Žito i mlinski proizvodi	Vlaga	> 0,01%	UP.078 izdanje 2, UP.079 izdanje 3, UP.080 izdanje 2
71.	Žito i mlinski proizvodi	Pepeo	> 0,01%	UP.075 izdanje 2
72.	Žito i mlinski proizvodi	Pepeo netopiv u kiselini	> 0,01%	UP.076 izdanje 2
73.	Žito i mlinski proizvodi	NaCl u mlinskim proizvodima	> 0,01%	UP.074 izdanje 3
74.	Žito i mlinski proizvodi	Stepen kiselosti	> 0,1%	UP.073 izdanje 2
75.	Žito i mlinski proizvodi	Proteini	> 0,5%	BAS EN ISO 20483:2015
76.	Žito i mlinski proizvodi	Celulozna vlakna	> 0,01%	BAS ISO 5498:2008
77.	Žito, mlinski i pekarski proizvodi	Određivanje količine masti po Weibullu i Stoldt	(0 do 100) %	UP.171 izdanje 1
78.		Određivanje količine skroba po Ewersu	(0 do 100) %	UP.172 izdanje 1
79.	Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla	Vlaga i isparljive matrije	> 0,01%	BAS EN ISO 662:2017
80.		Kiselinski broj i kiselost	> 0,01%	BAS EN ISO 660:2010
81.		Indeks refrakcije	1,332 do 1,700	BAS EN ISO 6320:2018
82.	Mlijeko u prahu	Sadržaj vlage	> 0,01%	Sl. glasnik BiH 85/13 Aneks III Metoda II



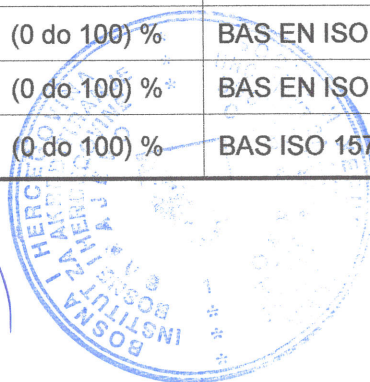
Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
83.	Mlijeko i mliječni proizvodi	Sadržaj suhe materije	> 0,01%	UP.107 izdanje 3
84.	Mlijeko	Određivanje sadržaja masti	(0,1 do 8) %	BAS ISO 2446:2010
85.	Mliječni proizvodi	Određivanje sadržaja masti u mliječnim proizvodima po Gerberu	(0,1 do 90) %	UP.111 Sl. SFRJ 32/83 metode br. I-3, II-1, IV-2, V-1, VIII-2
86.	Mlijeko	Određivanje specifične mase	(1,02 do 1,04) g/ml	Sl. glasnik BiH 82/13 Aneks II Dio VI
87.	Mlijeko i mliječni proizvodi	Sadržaj vlage	> 0,01%	UP.108 izdanje 3
88.		Kiselinski stepen	> 0,01 °SH	UP.109 izdanje 2
89.		Sadržaj soli	> 0,01%	UP.110 izdanje 2
90.		Sadržaj proteina	> 0,5 %	BAS EN ISO 8968-1:2015
91.	Mlijeko, pavlaka, evaporisano mlijeko	Određivanje ukupne suve materije (referentna metoda)	(0 do 100) %	BAS ISO 6731:2012
92.	Sir i topljeni sirevi	Određivanje ukupne suve materije (referentna metoda)	(0 do 100) %	BAS EN ISO 5534:2006
93.	Mlijeko	Određivanje udjela bezmasne suve materije	(0 do 100) %	Sl.glasnik BiH 82/13 Aneks II Dio III
94.	Kondenzovano mlijeko	Određivanje udjela suve materije	(0 do 100) %	Sl. glasnik BiH 85/13 Aneks III Metoda I
95.	Meso i prerađevine od mesa	Sadržaj ukupne masti po Soxletu	> 0,01%	BAS ISO 1443:2007
96.		Sadržaj proteina po Kjeldahlu	> 0,5%	BAS ISO 937:2007
97.		Sadržaj vlage	> 0,01%	BAS ISO 1442:2007
98.		pH vrijednost	4,4 do 6,5	BAS ISO 2917:2007
99.		Sadržaj NaCl po Volhardu	> 0,02%	BAS ISO 1841-1:2007
100.		Sadržaj nitrita	> 0,4 mg	BAS ISO 2918:2007
101.	Meso i proizvodi od mesa	Ukupni fosfor	> 0,1 mg/kg	BAS ISO 13730:2008
102.	Med	Sadržaj vlage	> 13 %	Sl.glasnik BiH 37/09 Odjeljak E
103.		Kiselost	> 0,5 mmol/kg	Sl.glasnik BiH 37/09 Odjeljak H
104.		Određivanje redukovanih šećera po Luff-Schoorlu: prirodni invert, ukupni invert i saharoza	(0 do 100)%	Sl.glasnik BiH 37/09 Odjeljak C metoda B



Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
105.		Sadržaj pepela	> 0,01%	Sl.glasnik BiH 37/09 Odjeljak G
106.	Konditorski proizvodi	Određivanje količine šećera: Prirodni invertni šećer Ukupni invertni šećer	> 1% > 4%	UP.071 izdanje 2
107.		Određivanje vode sušenjem	> 0,01%	UP.064 izdanje 2
108.		pH vrijednost	4 do 7	UP.068 izdanje 2
109.		Sadržaj ukupnog pepela	> 0,01%	UP.065 izdanje 2
110.		Sadržaj bjelančevina	> 0,5%	UP.214 izdanje 2
111.	Kafa	Primjese	> 0,01%	BAS ISO 4149:2007

Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.4 - Poljoprivredni proizvodi i materijali		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
112.	Voće povrće i njihovi proizvodi	Rastvorljiva suha materija	> 0,01%	UP.081 izdanje 2
113.		Ukupna suha materija	> 0,01%	UP.084 izdanje 2
114.		Određivanje šećera	> 0,5%	UP.082 izdanje 2
115.		Sadržaj mineralnih materija (ukupni pepeo)	> 0,01%	UP.090 izdanje 2
116.		Sadržaj hlorida	> 0,01%	UP.088 izdanje 2
117.		Ukupna kiselost	> 0,01 mmol/100g	UP.086 izdanje 2
118.		pH vrijednost	4,0 do 7,5	UP.085 izdanje 2
119.	Žito i proizvodi od žitarica	Određivanje sadržaja vode	(0 do 100) %	BAS EN ISO 712:2011
120.	Kukuruz		(0 do 100) %	BAS EN ISO 6540:2011
121.	Sjeme uljarica		(0 do 100) %*	BAS EN ISO 665:2006
122.	Čaj	Određivanje gubitka mase na 103 °C	(0 do 100) %	BAS ISO 1573:2002

[Handwritten signature]



Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.15 - Alkohol i alkoholni proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
123.	Alkoholna pića, pivo i vino	Ukupna titraciona kiselost	> 0,05 mg/L	UP.100 izdanje 2
124.		Sadržaj ukupnog ekstrakta	> 0,01%	UP.098 izdanje 2
125.	Pivo	Sadržaj alkohola, ekstrakta i gustina	≥ 1% v/v ≥ 1% ekstrakta	MEBAK B-590.10.024
126.	Pivo	Gustina	do 1,999 g/cm ³	MEBAK B-590.08.904
127.	Pivo	Gustina	od 1,000 do 1,101	MEBAK B-590.07.902
128.	Pivo	pH	od 1 do 14	MEBAK B-590.00.040
129.	Pivo	Jodni test	A578nm < 0,45	MEBAK B-400.04.110
130.	Pivo	Boja	≥ 1 EBC jedinica	EBC Analytical 9.6 EBC Method 8.5

*Područje rada:		LI 24 - Ispitivanja zraka		
*Podpodručje rada:		LI 24.2 - Kvalitet zraka		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/Specifikacije
131.	Zrak/Vazduh	Koncentracija sumpor dioksida SO ₂	0 do 1000 µg/m ³ 0 – 376 ppb	BAS EN 14212:2013* BAS EN 14212/Cor1:2015* Ultraljubičasta fluorescencija
132.		Koncentracija azot monoksida NO i azot dioksida NO ₂	0 do 1200 µg/m ³ 0 – 962 ppb za NO 0 do 500 µg/m ³ 0 – 261 ppb za NO ₂	BAS EN 14211:2013* Hemiluminiscencija
133.		Koncentracija ozona O ₃	do 500 µg/m ³ 0 – 250 ppb	BAS EN 14625:2013* Ultraljubičasta fotometrija
134.		Koncentracija karbon monoksida CO	0 do 100 mg/m ³ 0 – 86 ppb	BAS EN 14626:2013* Nedisperzivna infracrvena spektroskopija
135.		Masena koncentracija PM ₁₀ i PM _{2,5}	(1 do 150) µg/m ³ za PM ₁₀ (1 – 120) µg/m ³ za PM _{2,5}	BAS EN 12341:2015* Gravimetrijska metoda

* Ispitivanja koja se obavljaju na terenu



4. STALNE LOKACIJE TOU

R.b.	Lokacija	Područje rada	Metode/Specifikacije
1.	SISTEM QUALITA S d.o.o. OJ Ispitni Laboratorij Jovana Cvijića 2B 71420 Pale Tel: (057) 22 49 55 Fax: (057) 22 49 55 Email: sistemqualitas@yahoo.com	Sva područja rada	Sve metode iz područja akreditacije



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac