

Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**

Názov akreditovaného subjektu: **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne**
Laboratóriá RÚVZ
Nemocničná 4, 911 01 Trenčín

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Voda pitná, balená pitná voda	Absorbancia ($A_{254nm, 1cm}$)	Spektrofotometria	ŠPP-16/II STN 75 7360	
2	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie, technologická	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	Odmerná analýza	ŠPP-15/II (STN EN ISO 8467)	
3	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie, technologická	Amónne ióny Amoniakálny dusík	Spektrofotometria	ŠPP-3/II (STN ISO 7150-1)	
4	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie, technologická	Dusičnany Dusičnanový dusík	Spektrofotometria	ŠPP-10/II (STN ISO 7890-3)	
5	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie, technologická	Dusitany Dusitanový dusík	Spektrofotometria	ŠPP-12/II STN 83 0530 časť 24	
6	Voda, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie	Rozpustené látky	Gravimetria	ŠPP-17/II (STN 75 7373) (STN EN 872) (STN EN 872/01)	
	Voda povrchová	Nerozpustené látky Celkové látky	výpočtom		
7	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Chloridy	Odmerná analýza	ŠPP-21/II (STN 75 7482)	
8	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Vápnik a horčík	Odmerná analýza	ŠPP-27/II (STN ISO 6059)	
		Horčík	Výpočtom		
9	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Vápnik	Odmerná analýza	ŠPP-28/II (STN ISO 6058)	
10	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Železo	Spektrofotometria	ŠPP-29/II (STN ISO 6332)	
11	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Farba	Vizuálna kolorimetria	ŠPP-13/II (STN EN ISO 7887)	
12	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Zákal	Turbidimetria	ŠPP-78/II (STN EN ISO 7027)	



Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

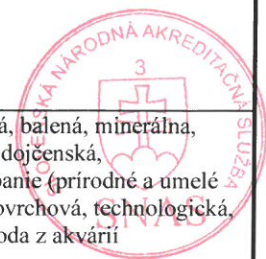
Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
13	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Vodivosť	Konduktometria	ŠPP-14/II (STN EN 27888)	
14	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Ortuť	AAS-AMA	ŠPP-35/II (Manuál firmy Altec)	
15	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Olovo, Kadmium, Mangán, Arzén, Chróm, Nikel, Meď	AAS-GTA	ŠPP-32/II (Analytické metódy firmy Perkin- Elmer, Varian, STN ISO 15586)	
16	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie, technologická	Reakcia vody	Potenciometria	ŠPP-22/II (STN EN ISO 10523)	
17	Voda na kúpanie	Celkový dusík	Spektrofotometria	ŠPP-11/II (Aplikačný list Merck)	Reagenčný test
18		Celkový fosfor	Spektrofotometria	ŠPP-19/II (Aplikačný list Merck)	Reagenčný test
19	Rastlinný materiál, detská a dojčenská výživa, hotové jedlá, nápoje	Dusičnany	Spektrofotometria	ŠPP-34/II (Príloha 12/84 k Actahygienicaetmikr obiolog. etepidem.)	
20	Potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu	Ortuť	AAS-AMA	ŠPP-35/II (Manuál firmy Altec)	
21		Olovo Kadmium	AAS-GTA	ŠPP-36/II (Analytické metódy firmy Perkin-Elmer, Varian)	
22	Potraviny: pekárenské výrobky, syry, tvaroh, krémy, nátierky, maslo, ryby, výrobky z mäsa a sterilizované pokrmy v konzervách, mlieko, tekuté mliečne výrobky, hotové jedlá a polotovary, majonézy	Chloridy	Odmerná analýza	ŠPP-38/II (STN 56 0116-5) (STN 57 0107) (STN 57 0108-12) (STN 57 0146) (STN 57 0167) (STN 57 0530) (STN 58 0120) (STN 58 0170-7)	
23	Jedlá soľ	Jodid draselný	Odmerná analýza	ŠPP-39/II (STN 58 0111)	
24		Jodičnan draselný	Odmerná analýza	ŠPP-40/II (STN 58 0111 Veselý: Analytická chémia kvantitatívna)	
25		Kyanoželeznatan (Feroxyanid draselný)	Spektrofotometria	ŠPP-58/II (STN 65 2481)	



Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
26	Potraviny: cestoviny, pekárenské výrobky, cukrovinky a trvanlivé pečivo, škrob, konzervárske polotovary a výrobky z ovocia a zeleniny, mlynské výrobky, mlieko a tekuté mliečne výrobky, jedlá soľ, hotové jedlá a polotovary, cukrárenské výrobky, zmrzlina škrob, výrobky zo škrobu, suché škrupovité plody a jadrá plodov, mäso, sterilizované pokrmy v konzervách, maslo, mliečne výrobky sušené a zahustené, syr prírodné a tavené, ryby, rybie výrobky a ryb.konzervy, želatína čaj, kávoviny, korenie majonézy, polievkové prípravky, kávy	Sušina (vlhkosť)	Gravimetria	ŠPP-47/II (STN 56 0115) (STN 56 0116) (STN 56 0146) (STN 56 0176-3) (STN 56 0246-10) (STN 56 0512-7) (STN 57 0530) (STN 58 0111) (STN 58 0120) (STN 56 0130) (STN 56 0140) (STN 56 0177-3) (STN 56 0232) (STN 57 0154) (STN 57 0108-3) (STN 57 0105-3) (STN 57 0107-3) (STN 57 0146) (STN 57 8520) (STN 58 0112-6) (STN 58 1302) (STN 58 0110) (STN 58 0170-4) (STN 58 0703) (STN 58 0113-11)	
27	Nealkoholické nápoje sirupy, lahôdkové šaláty, majonézy džemy, pudinky výživové doplnky, čaj, trvanlivé potraviny, cukrárenské výrobky	Konzervačné látky: Kyselina benzoová Kyselina sorbová Syntetické sladidlá: Acesulfám K Sacharín	HPLC-UV/VIS	ŠPP-9/I (STN EN 12856) (Macrae, R.: HPLC in FoodAnalysis, 1988)	
28	Nealkoholické nápoje, sirupy, džemy, pudinky, čaj, výživové doplnky, trvanlivé potraviny, cukrárenské výrobky	Syntetické sladidlá: Aspartám Acesulfám K Sacharín	HPLC-UV/VIS	ŠPP-9.1/I (STN EN 12856) (STN EN 1378) (Macrae, R.: HPLC in FoodAnalysis, 1988)	
29	Nealkoholické nápoje, káva	kofeín		ŠPP-9.2/I (Macrae, R.: HPLC in FoodAnalysis, 1988 Metóda vypracovaná ÚVZ SR Bratislava)	
30	Nealkoholické nápoje, sirupy, čaj, výživové doplnky, trvanlivé potraviny, cukrárenské výrobky	Syntetické farbivá ponceau 4R allura červená azorubín tartrazín žltá SY	HPLC-UV/VIS	ŠPP-20/I (Macrae, R.: HPLC in FoodAnalysis, 1988, Pracovná skupina pre chromatografiu HO HH SR: Stanovenie syntetických potravinárskych farbív)	
31	Voda	Dôkaz prítomnosti <i>Salmonella sp.</i>	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 6/III (STN EN ISO 19250)	voda pitná, balená, minerálna, dojčenská, voda na kúpanie (prírodné a umelé kúpaliská), povrchová, technologická, voda z akvárií



Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
32	Voda	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 1/III (STN EN ISO 6222)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská, technologická voda na kúpanie (prírodné a umelé kúpaliská)
33		Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 2/III (STN EN ISO 6222)	voda pitná, balená pitná, pramenitá, minerálna, doččenská, technologická
34		Koliformné baktérie a <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 4/III (STN EN ISO 9308-1: 2003)	povrchová voda, voda neupravená dezinfekciou
				ŠPP4/III (STN EN ISO 9308-1 : 2015)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská, technologická, voda na kúpanie -umelé kúpaliská
35		Enterokoky	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 3/III (STN EN ISO 7899-2)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská, technologická voda na kúpanie (prírodné a umelé kúpaliská, povrchová voda)
36		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 9/III (STN EN ISO 16266)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská, technologická, voda na kúpanie (prírodné a umelé kúpaliská)
37		Sporulujúce sulfity redukujúce anaeróbne baktérie a <i>Clostridium perfringens</i> a ich spóry	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 5 /III (STN EN 26 461-2)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská
38	Voda	Počet organizmov zaradených do taxónov: Živé organizmy Mŕtve organizmy Bezfarebné bičkovce Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	Mikroskopia	ŠPP 2/IV (STN 75 7711)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská, technologická
		Pokryvnosť poľa: Železité a mangánové baktérie		ŠPP 2/IV (STN 75 7712)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, doččenská, technologická
		Kvantita a druhová diverzita biosestónu, fytoplanktónu		ŠPP 8/IV (STN 75 7715)	Povrchová voda
		Kvantita biosestón (producenty, konzumenty)		ŠPP 8/IV (STN 75 7715)	Voda na kúpanie (prírodné a umelé kúpaliská)
39	Voda pitná, balená, technologická	Abiosestón	Mikroskopia	ŠPP 1/IV (STN 75 7712)	
40	Voda pitná, na kúpanie, technologická	Dôkaz prítomnosti améb kultivovateľných pri 36°C a 44°C	Kultivácia Mikroskopia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 3/IV (Príloha č. 22/78 k Actahygienica, epid.etmikr.)	Voda na kúpanie (prírodné a umelé kúpaliská)



Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
41	Potraviny	Celkový počet mikroorganizmov	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 12/III (STN EN ISO 4833-1) (STN EN ISO 4833-2)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
42		Počet koliformných baktérií	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 13/III (STN ISO 4832)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
43		Počet <i>Bacillus cereus</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 23/III (STN EN ISO 7932)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
44		Počet Koagulázo pozitívnych stafylokokov	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 14/III (STN EN ISO 6888-1)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
45		Sporulujúce Sulfit redukujúce klostrídie, <i>Clostridium perfringens</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 16/III (STN EN ISO 7937) Metodický pokyn SVSSR č.6040/1998)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
46		Počet kvasiniek a počet plesní	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 15/III (STN ISO 21527- 1, STN ISO 21527- 2)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
47		Počet baktérií čeľade <i>Enterobacteriaceae</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 17/III (ČSN ISO 21528-2)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostr. výroby a spracovania potravín
48		Počet <i>Escherichia coli</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 18/III (ČSN ISO 16 649-2)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostr. výroby a sprac. potravín
49	Cukor, sirupy, sladené nápoje	Počet slizotvorných baktérií rodu <i>Leuconostoc</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 21/III (STN 56 0095)	
50	Potraviny	Dôkaz prítomnosti baktérií rodu <i>Salmonella</i>	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 20/III (STN EN ISO 6579)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a sprac.potravín
51		Dôkaz prítomnosti baktérií rodu <i>Campylobacter</i>	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 41/III (STNEN ISO 10272-1)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a sprac.potravín
52		Dôkaz prítomnosti baktérií <i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 19/III (STNEN ISO 11290-1)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a sprac. potravín
		Počet baktérií <i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 19/III (STNEN ISO 11290-2)	
53	Sterilizátory parné, horúcovzduchové	Dôkaz inaktivácie <i>Bacillus atrophaeus</i> a <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 31/III (Vyhláška MZ SR č.553/2007, OU MZ SR na vykonávanie kontroly účinnosti procesu sterilizácie č. OE/3083/2014 Návody od výrobcov na spracovanie bioindikátorov)	Metóda bioindikátorov Výkon činnosti na mieste kontroly
54	Potraviny	Počet mezofilných baktérií mliečneho kvasenia	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 43/III (STN ISO 15214)	výživové doplnky s probiotickými baktériami



Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
55	Pracovné ovzdušie	Obsah pevných aerosólov v pracovnom prostredí	Gravimetria	ŠPP- 8/I (STN EN 481) (STN EN 689) NV ČR č. 361/2007Sb.	Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
56		Obsah vybraných organických rozpúšťadiel: acetón n-butylacetát toluén suma xylénov etyl-metyl ketón n-hexán Ispopropanol Etylacetát	GC/FID	ŠPP-7/I (NIOSH Manual of Analytical Methods: 1300, 1501, (1984), (STN EN ISO 16017-1)	
57	Moč	Kyselina hippurová	Spektrofotometria	ŠPP-3/I (Bardodej, Z. a kol. : Expoziční testy v průmyslové toxikologii, AVICENUM, Praha, 1980, str.313)	
58		Kreatinín	Spektrofotometria	ŠPP 5/I (AHEM, príl. č. 20, 1989)	
59		Kyseliny delta aminolevulová	Spektrofotometria	ŠPP 2/I (Bardodej, Z. a kol. : Expoziční testy v průmyslové toxikologii, AVICENUM, Praha, 1980, str.313)	
60		Kyselina trichlóroctová	Spektrofotometria	ŠPP 4/I (Bardodej, Z. a kol. : Expoziční testy v průmysl. toxikologii, AVICENUM, Praha, 1980, str.331)	
61	Životné prostredie – imisie hluku	Imisie hluku Ekvivalentná hladina A akustického tlaku $L_{Aeq,T}$	Meranie hladiny akustického tlaku a výpočet určujúcich veličín	STN ISO 1996-1 STN ISO 1996-2 (ŠPP 1A/H, ŠPP 1B/H, 3/H)	Meranie pre účely ochrany zdravia ľudí v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov Nariadenie vlády SR č. 115/2006 Z.z. v znení NV SR č. 555/2006 Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z. v znení Vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z. Odborné usmernenie MZSR, ktorým sa upravuje postup pri objektivizácii fyzikálnych faktorov životného prostredia, 2011
		Maximálna hladina A akustického tlaku L_{Amax}			
		Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach $L_{teq,T}$			
62	Expozícia hluku pri práci	Expozícia hluku pri práci Normalizovaná hladina expozície hluku $L_{AEX,8h}$	Meranie hladiny akustického tlaku a výpočet určujúcich veličín	STN EN ISO 9612 STN EN 458 (ŠPP 2/H, 3/H)	Odborné usmernenie MZ SR, ktorým sa upravuje postup pri posudzovaní hladiny expozície hluku zamestn. používajúcich chrániče sluchu, 2010
63	Voda na umelom kúpalisku, pitná	Teplota	Meranie teploty	ŠPP 88/II (STN 757375)	Výkon na mieste odberu
64	Voda na umelom kúpalisku Voda pitná	Voľný a viazaný chlór Voľný chlór	spektrofotometria	ŠPP 85/II (STN 7393-2)	Výkon na mieste odberu Viazaný chlór výpočtom

Príloha k rozhodnutiu č. 067/8456/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 11.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
65	Stery zo špecifických predmetov a plôch	Kontrola sterility predmetov	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 35/III (AHM č.7/1992)	Kvalitatívna metóda
		Stanovenie mikrobiálnej kontaminácie predmetov a plôch		ŠPP 29/III (AHM č.7/1992, STN ISO 18593, STN 560100)	
66	Voda	Počet <i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 8/III (STN EN ISO 6888-1)	voda balená pitná, minerálna, pramenitá, dojčenská, voda na kúpanie (umelé kúpaliská)

Technologická voda úžitková voda, vrty, sondy, závlahy
NV ČR nariadenie vlády Českej republiky
NIOSH National Institute of occupational Safety and Health
AHM Actahygenica, epidemiologica et microbiologica

Rozsah akreditácie laboratória uskutočňujúceho odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Pracovné ovzdušie	Vybrané organické rozpušťadlá v pracovnom prostredí	Pracovné prostredie	Osobný odber	ŠPP 7/I (STN EN ISO 16017-1) (STN EN 482) (STN EN 689)	K položke č.56
2		Pevný aerosól v pracovnom prostredí			ŠPP 8/I (STN EN 481) (STN EN 689) NV ČR č. 361/2007 Sb.	
3	Pitná voda	Výkon skúšok uvedených v rozsahu akreditácie	Vodovodná sieť - kohútik studňa	Bodová vzorka	ŠPP č. 2/OS (STN ISO 5667-5, STN EN ISO 5667-1 STN EN ISO 5667-14 STN EN ISO 5667-3 STN EN ISO 5667-16 STN EN ISO 19458)	K položkám č. 1-16; 32-40 vyhláška MZ SR č.247/2017Z.z
4	Potraviny	Výkon skúšok uvedených v rozsahu akreditácie	- Obchodné jednotky - Predajné miesta - Výrobné prevádzkarne - Zariadenia spoločného stravovania - Sklady	Čiastkový odber	ŠPP č. 3/OS požiadavky IX.hlava Výnos MP SR a MZ SR 451/2003-100 Nariadenie Komisie (ES) 401/2006 Nariadenie Komisie (ES) 1882/2006 Nariadenie Komisie (ES) 333/2007 a 836/2011 Nariadenie Komisie (ES) 2073/2005 STN P CEN ISO/TS 17728	Suroviny Polovýrobky Polotovary Prísady Zložky Prídavné látky Pokrm Hotové výrobky K položkám č. 19-30; 41-54
5	Voda na umelom kúpalisku	Odber pre výkon skúšok uvedený v rozsahu akreditácie, neakreditovaných skúšok a skúšok vykonávaných v subdodávkach	umelé kúpalisko, v zariadení starostlivosti o ľudské telo a v zariadení cestovného ruchu	Bodová vzorka	ŠPP-2/OS STN EN ISO 5667-1 STN EN ISO 5667-3 STN EN ISO 5667-14 STN EN ISO 5667-16 STN EN ISO 19 458	vyhláška MZ SR č.308/2012 Z.z.

