

# OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

**č. S-153**

zo dňa 14.07.2023

Slovenská národná akreditačná služba vydáva podľa § 26 ods. 6 zákona č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody (ďalej len „zákon o akreditácii“) osvedčenie o akreditácii akreditovanej osobe

## **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne**

Nemocničná 4, 911 01 Trenčín  
IČO: 00 610 968

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**

Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**

Nemocničná 4, 911 01 Trenčín

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 067/S-153**

**Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium**

Skúšobné laboratórium preukázalo spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17025: 2017** na vykonávanie chemických a fyzikálno-chemických skúšok potravín a vôd, mikrobiologických skúšok potravín a vôd, mikrobiologických vyšetrení sterov, mikrobiologických skúšok kontroly účinnosti sterilizačnej techniky; biologických skúšok vôd; odberov a chemických skúšok chemických faktorov v ovzduší pracovného prostredia, analýzy biologického materiálu; odberov potravín, odberov pitných vôd a vôd na umelom kúpalisku (bazénové); meraní imisíí hlukú v pracovnom a životnom prostredí a meraní hlukovej expozície v pracovnom prostredí podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

**Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 067/10755/2023/1 zo dňa 28.06.2023.**

**Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:**

Rozhodnutie o akreditácii č. 067/10755/2023/1 zo dňa 28.06.2023 platí odo dňa 14.07.2023 a je platné do dňa 24.04.2025.

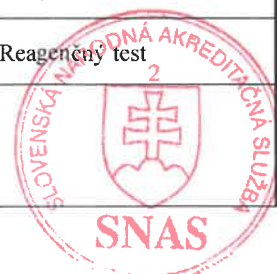
Platnosť tohto osvedčenia o akreditácii zaniká uplynutím platnosti rozhodnutia o akreditácii, rozhodnutím o zrušení akreditácie podľa § 31 alebo zánikom akreditácie podľa § 32 zákona o akreditácii.



Ing. Štefan Kráľ, PhD.  
riaditeľ

**Rozsah akreditácie****Akreditovaná osoba:** Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne  
Nemocničná 4, 911 01 Trenčín**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**  
Odbor objektívizácie faktorov životných podmienok**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**  
Nemocničná 4, 911 01 Trenčín**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 067/S-153**Laboratórium s fixným rozsahom.**

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 <sub>254nm,1cm</sub> )	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		Amónne ióny Amoniakálny dusík	Spektrofotometria	ŠPP-3/II (STN ISO 7150-1)		
4		Dusičnany Dusičnanový dusík	Spektrofotometria	ŠPP-10/II (STN ISO 7890-3)		
5		Dusitany Dusitanový dusík	Spektrofotometria	ŠPP-12/II		
6		Voda pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, na kúpanie	Rozpustené látky	Gravimetria	ŠPP-17/II (STN 75 7373)	
7	Voda pitná, minerálna, pramenitá, balená pitná voda, dojčenská, technologická	Chloridy	Odmerná analýza	ŠPP-21/II		
8		Vápnik a horčík Horčík	Odmerná analýza Výpočet	ŠPP-27/II (STN ISO 6059)		
9		Vápnik	Odmerná analýza	ŠPP-28/II (STN ISO 6058)		
10		Železo	Spektrofotometria	ŠPP-29/II (STN ISO 6332)		
11		Neobsadené				
12		Zákal	Nefelometria	ŠPP-78/II (STN EN ISO 7027-1)		
13		Vodivosť	Konduktometria	ŠPP-14/II (STN EN 27888)	mS/m pri 20°C	
14		Ortuť	AAS-AMA	ŠPP-35/II (Manuál firmy Altec)		
15		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, technologická, voda na kúpanie	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 Actahygienicaetmkr obiolog. etepidem.)		





## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 14.07.2023.

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	
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)	
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, cukrárske výrobky, zmrzlina škrob, výrobky zo škrobu, suché škrupovité plody a jadrá plodov, mäso, sterilizované pokrmy v konzervách, maslo, mliečne výrobky sušené a zahustené, syry 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, cukrárske 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)	



## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 14.07.2023.

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	
28	Nealkoholické nápoje, sirupy, džemy, pudinky, čaj, výživové doplňky, 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	HPLC-UV/VIS	ŠPP-9.2/I (Macrae, R.: HPLC in FoodAnalysis, 1988 Metóda vypracovaná ÚVZ SR Bratislava)	
30	Nealkoholické nápoje, sirupy, čaj, výživové doplňky, 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	Prítomnosť <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
32		Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 1/III (STN EN ISO 6222)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, dojčenská, 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, dojčenská, technologická
34	Voda	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, dojčenská, 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, dojčenská, 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, dojčenská, 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) (STN ISO 14189)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, dojčenská



## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 14.07.2023.

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	
38	Voda	Počet organizmov zaradených do taxónov: Živé organizmy Mŕtve organizmy Bezfarebné bičikovce Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	Mikroskopia	ŠPP 2/IV (STN 75 7711)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, dojčenská, technologická
		Pokryvnosť poľa: Železité a mangánové baktérie		ŠPP 2/IV (STN 75 7712)	voda pitná, balená pitná, minerálna, pramenitá, dojčenská, 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)
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		Koliformné baktérie	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 13/III (STN ISO 4832)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
43		<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		Koagulázopozitívne stafylokoky	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 14/III (STN EN ISO 6888-1)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a spracovania potravín
45		Sporujúce sulfitredukujúce 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		Kvasinky a plesne	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		<i>Enterobacteriaceae</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 17/III (STN ISO 21528-2)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostr. výroby a spracovania potravín
48		<i>Escherichia coli</i>	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 18/III (STN ISO 16 649-2)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostr. výroby a sprac. potravín
49		<i>Leuconostoc</i> sp.	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 21/III (STN 56 0095)	Cukor, sirupy, sladené nápoje
50		Prítomnosť <i>Salmonella</i> sp.	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 20/III (STN EN ISO 6579)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a sprac.potravin
51	Prítomnosť <i>Campylobacter</i> sp.	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 41/III (STN EN ISO 10272-1)	Výrobky určené na výživu ľudí Výrobky z prostredia výroby a sprac.potravin	

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 14.07.2023.

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	
52	Potraviny	Prítomnosť <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	<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	Mezofilné baktérie mliečného kvasenia	Kultivácia (kvantitatívna metóda)	ŠPP 43/III (STN ISO 15214)	výživové doplnky s probiotickými baktériami
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)	





## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 14.07.2023.

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	
61	Životné prostredie – imisie hluku	Imisie hluku Ekvivalentná hladina A akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ Maximálna hladina A akustického tlaku $L_{Amax}$ Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach $L_{Teq,T}$	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.
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 MZSR, ktorým sa upravuje postup pri objektívizácii fyzikálnych faktorov životného prostredia, 2011  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 EN ISO 7393-2)	Výkon na mieste odberu Viazaný chlór výpočtom
65	Stery zo špecifických predmetov a plôch	Kontrola sterility predmetov (KS) Stanovenie mikrobiálnej kontaminácie predmetov a plôch (MK)	Kultivácia (kvalitatívna metóda)	ŠPP 35/III (AHEM č.7/1992)  ŠPP 29/III (AHEM č.7/1992, STN ISO 18593, STN 560100)	Kvalitatívna metóda
66	Voda	<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  
NV ČR  
NIOSH  
AHEMúžitková voda, vrty, sondy, zavlaha  
nariadenie vlády Českej republiky  
National Institute of occupational Safety and Health  
Actahygienica, epidemiologica et microbiologica

## Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-153 zo dňa 14.07.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

## Rozsah akreditácie laboratória uskutočňujúceho odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Pracovné ovzdušie	Vybrané organické rozpúšťadlá 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.	K položke č.55
3	Pitná voda	Výkon skúšok uvedených v rozsahu akreditácie	Vodovodná sieť - kohútik studňa	Bodová vzorka	ŠPP-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.91/2023 Z.z.
4	Potraviny	Výkon skúšok uvedených v rozsahu akreditácie	- Obchodné jednotky - Predajné miesta - Výrobné prevádzkarne - Zariadenia spoločného stravovania - Sklady	Čiastkový odber	ŠPP-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 Pridavné 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.

\*\*\*

