

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Prešovská 48, 826 46 Bratislava
Divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností
Skúšobné laboratórium
Bojnická 6, 831 04 Bratislava

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

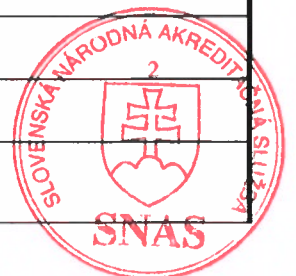
Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.	Pitná voda ¹⁾	Koliformné baktérie	kultivačná metóda- membránová filtrácia (kvantitatívna skúška)	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)		
2.		<i>Escherichia coli</i>		ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)		
3.		Enterokoky		ŠPP-PV-3 (STN EN ISO 7899-2)		
4.		Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	kultivačná metóda- priamy výsev (kvantitatívna skúška)	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)		
5.		Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C		ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)		
6.		<i>Escherichia coli</i>	metóda definovaného substrátu (kvantitatívna skúška)	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)		
7.		Koliformné baktérie		ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)		
8.		Biosestón	Bezfarebné bičikovce	mikroskopia	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	
9.			Živé organizmy (okrem bezfarebných bičikovcov)		ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	
10.			Mŕtve organizmy		ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	
11.			Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérii)		ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	
12.			Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky		ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	
13.			Železité a mangánové baktérie		ŠPP-PV-5 (STN 75 7711, STN 757712)	
14.			Abiosestón		ŠPP-PV-5 (STN 75 7712)	
15.		Teplota	priame meranie	STN 75 7375: 2007 (ŠPP-PV-6)		



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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	
16.	Pitná voda ¹⁾	Reakcia vody (pH)	potenciometria	ŠPP-PV-7 (STN EN ISO 10523)	
17.		Vodivosť	konduktometria	ŠPP-PV-8 (STN EN 27888)	
18.		Zákal	turbidimetria	ŠPP-PV-9 (STN EN ISO 7027-1)	
19.		Voľný chlór		ŠPP-PV-10 (STN EN ISO 7393-2)	Výkon na mieste odberu
20.	Neobsadené				
21.	Pitná voda ¹⁾	Mangán	spektrofotometria	ŠPP-PV-15 (HACH-Lange, PAN metóda, číslo metódy 8149)	
22.		Železo		ŠPP-PV-16 (Hach-Lange, Ferozínová metóda, číslo metódy 8147)	
23.		Absorbancia (254 nm, 1 cm)		ŠPP-PV-28 (STN 75 7360)	
24.		Celkový organický uhlík (TOC)	Vysokoteplotná oxidácia v IČ oblasti	ŠPP-PV-31 (STN EN 1484)	
25.		Dusičnany	iónová chromatografia	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	
26.		Dusitany		ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	
27.		Sírany		ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	
28.		Chloridy		ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1, STN EN ISO 10304-4)	
29.		Fluoridy		ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	
30.		Chloritany		ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-4)	
31.	Bromičnany	ŠPP-PV-45 (STN EN ISO 11206)			
32.	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	odmerná analýza	ŠPP-PV-13 (STN EN ISO 8467)		
33.	Neobsadené				
34.	Neobsadené				
35.	Neobsadené				
36.		Celkové rozpustené látky	gravimetria	ŠPP-PV-30 (STN 75 7373)	
37.	Neobsadené				
38.	Neobsadené				
39.	Pitná voda ¹⁾	Antimón	ICP-MS	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	
40.		Arzén		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	
41.		Selén		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

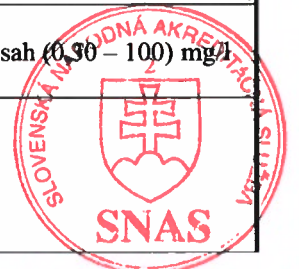
Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
42.	Pitná voda ¹⁾	Chróom	ICP-MS	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
43.		Kadmium		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
44.		Meď		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
45.		Bór		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
46.		Hliník		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
47.		Nikel		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
48.		Striebro		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
49.		Olovo		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)		
50.		Ortuť		AAS	ŠPP-OV-23 (Návod na obsluhu AMA 254)	
51.		Prechavé organické látky	Chloroform	GC/MS	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
52.			Bróm- dichlómetán		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
53.			Dibróm- chlórmetán		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
54.			Bromoform		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
55.			Tetrachlómetá n		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
56.			Benzén		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
57.			1,2-dichlóretán		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
58.			Trichlóretén		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
59.			Tetrachlóretén		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
60.			Monochlóbenz én		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
61.			Styrén		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
62.		1,2- dichlórbenzén	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)			
63.		Neobsadené				
64.						
65.						
66.						
67.						
68.						
69.						
70.						



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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		
71.	Pitná voda ¹⁾	Polárne pesticídy	LC/MS/MS	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)		
72.				Atrazín	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
73.				Simazín	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
74.				Terbutylazín	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
75.				Acetochlór	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
76.				Prometrín	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
77.				Metolachlór	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
78.				Hexazinón	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
79.				Metazachlór	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
80.				Alachlór	ŠPP-PV-48 (STN EN ISO 11369)	
81.	Odpadová voda	Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	elektrochémia	ŠPP-OV-2 (STN EN 1899-2, STN EN ISO 5815-1)		
82.		Reakcia vody (pH)	potenciometria	ŠPP-OV-8 (STN EN ISO 10523)		
83.		Nepolárne extrahovateľné látky	spektrofotometria (IČ)	ŠPP-OV-12 (STN 83 0540-4a)		
84.		Extrahovateľné látky - IČ	spektrofotometria (IČ)	ŠPP-OV-12 (STN 83 0540-5, ČSN 75 7506)		
85.		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	spektrofotometria	ŠPP-OV-3 (Merck Spectroquant® 1.14540)	Pre rozsah (10,0 – 150) mg/l	
86.		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		ŠPP-OV-4 (Merck Spectroquant®1.14538 a 1.14539)	Pre rozsah (100 – 10 000) mg/l	
87.		Celkový fosfor		ŠPP-OV-10 (MERCK Spectroquant®1.14848S pectroquant Crack Set 10, 1.14687)		
88.		Amoniakálny dusík		ŠPP-OV-7 (Merck Spectroquant® 1.14752)	Pre rozsah (0,020 – 0,62) mg/l	
89.		Amoniakálny dusík		ŠPP-OV-7 (Merck Spectroquant® 1.14752)	Pre rozsah (0,30 – 100) mg/l	
90.		Povrchovo aktívne látky aniónové - PAL-A (Aniónaktívne tenzidy)		ŠPP-OV-13 (STN EN 903)		



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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	
91.	Odpadová voda	Dusičnany	spektrofotometria	ŠPP-OV-14 (Merck Spectroquant® 1.14556)	Pre rozsah (0,80 – 13,0) mg/l
92.		Dusičnany		ŠPP-OV-14 (Merck Spectroquant® 1.14563)	Pre rozsah (2,20 – 1000) mg/l
93.		Dusitany		ŠPP-OV-15 (Merck Spectroquant® 1.14776)	Pre rozsah (0,020 – 0,60) mg/l
94.		Dusitany		ŠPP-OV-15 (Merck Spectroquant® 1.14776)	Pre rozsah (0,070 – 100) mg/l
95.		Dusičnanový dusík	výpočet	ŠPP-OV-14	Pre rozsah (0,18 – 2,94) mg/l výpočet z položky 91. Pre rozsah (0,50 – 226)mg/l – výpočet z položky 92
96.		Dusitanový dusík	výpočet	ŠPP-OV-15	Pre rozsah (0,006 – 0,18) mg/l – výpočet z položky 93. Pre rozsah (0,021 – 30,5) mg/l – výpočet z položky 94
97.		Celkové látky po sušení pri 105 °C	gravimetria	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	
98.		Rozpustené látky po sušení pri 105 °C		ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	
99.		Nerospustené látky po sušení pri 105 °C		ŠPP-OV-11 (STN EN 872)	
100.		Rozpustené látky po žíhaní pri 550 °C (Rozpustené anorganické soli - RAS)		ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	
101.		Celkový dusík	chemiluminiscencia	ŠPP-OV-9 (STN EN 12260)	
102.		Olovo	ET-AAS	ŠPP-OV-16 (STN EN ISO 15586: 2004, STN EN ISO 15587-2)	
103.		Kadmium		ŠPP-OV-17 (STN EN ISO 15586, STN EN ISO 15587-2)	
104.		Chrómový celkový		ŠPP-OV-18 (STN EN ISO 15586, STN EN ISO 15587-2)	
105.		Arzén		ŠPP-OV-19 (STN EN ISO 15586, STN EN ISO 15587-2)	
106.		Meď	ET-AAS	ŠPP-OV-20 (STN EN ISO 15586, STN EN ISO 15587-2)	
107.		Nikel		ŠPP-OV-21 (STN EN ISO 15586, STN EN ISO 15587-2)	



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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	
108.	Odpadová voda	Zinok	F-AAS	ŠPP-OV-22 (STN EN ISO 8288, STN EN ISO 15587-2)	
109.		Ortuť	AAS	ŠPP-OV-23 (Návod na obsluhu AMA 254)	
110.	Pitná voda ¹⁾	Zinok	ICP-MS	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	
111.		Trihalometány spolu	výpočet	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	Výpočet z položiek 51, 52, 53 a 54
112.		1,3-dichlórbenzén	GC/MS/MS	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
113.		1,4-dichlórbenzén	GC/MS/MS	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	
114.		Dichlórbenzény spolu	výpočet	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	Výpočet z položiek 60, 112 a 113
115.		Tetrachlóretén a trichlóretén spolu		ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	Výpočet z položiek 59 a 58
116.		2,4-dichlórfenol	GC/MS/MS	ŠPP-PV-46 (EPA Method 528)	
117.		2,4,6-trichlórfenol		ŠPP-PV-46 (EPA Method 528)	
118.		Kyselina chlóroctová	LC/MS/MS	ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	
119.		Kyselina dichlóroctová		ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	
120.		Kyselina trichlóroctová		ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	
121.		Kyselina brómoctová		ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	
122.		Kyselina dibrómoctová		ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	
123.		Chlorečnany		iónová chromatografia	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-4)
124.		Vápnik	iónová chromatografia	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	
125.		Horčík		ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	
126.		Vápnik a horčík	výpočet	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	
127.	Sodík	iónová chromatografia	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)		
128.	Draslík		ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)		
129.	Amónne ióny		ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)		



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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	
130.	Odpadová voda	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻)	kontinuálna prietoková analýza (CFA)	ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 13395)	
131.		Dusitanový dusík (N-NO ₂ ⁻)		ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 13395)	
132.		Amoniakálny dusík (NH ₄ ⁺)		ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 11732)	
133.		Fosforečnaný fosfor (P-PO ₄ ³⁻)		ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 15681-2)	
134.	Kal	Celkové látky po sušení pri 105°C	gravimetria	ŠPP-OV-24 (STN EN 12880)	
135.		Arzén	ET-AAS	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172)	
136.		Chrómový celkový	F-AAS	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16188)	
137.		Kadmium		ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16188)	
138.		Meď		ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16188)	
139.	Kal	Nikel	F-AAS	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16188)	
140.		Olovo		ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16188)	
141.		Zinok		ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16188)	
142.		Ortuť	AAS	ŠPP-OV-35 (Manuál k zariadeniu AMA 254)	
143.	Pitná voda ¹⁾	Kyseliny haloocetové	výpočet	ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	Výpočet z položiek 118 až 122
144.	Pitná voda ¹⁾	Acetochlór	LC/MS/MS	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
145.		Acetochlór ESA		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
146.		Acetochlór OA		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
147.		Alachlór		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
148.		Alachlór OA		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
149.		Ametrín		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
150.		Atrazín		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
151.		Atrazín – 2 – hydroxy		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
152.		Atrazín – desetyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
153.		Atrazín – desisopropyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
154.		Atrazín desetyl desisopropyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
155.		Bentazón		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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	
156.	Pitná voda ¹⁾	Clopyralid	LC/MS/MS	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
157.		Dimetachlór		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
158.		Dimetachlór OA		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
159.		Fenuron		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
160.		Hexazinón		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
161.		Chloridazón		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
162.		Chloridazón desfenylyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
163.		Chloridazón metyl desfenylyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
164.		Chlormekvát		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
165.		Izoproturón		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
166.		Izoproturón desmetylyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
167.		Metazachlór		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
168.		Metazachlór OA		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
169.		Metolachlór		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
170.		Oxadixyl		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
171.		Pethoxamid		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
172.		Prochloraz		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
173.		Prometrín		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
174.		Propazín		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
175.		Propazín – 2 – hydroxy		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
176.	Protiokonazol	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			
177.	Quinmerac	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			
178.	Simazín	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			
179.	Simazín – 2 – hydroxy	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			
180.	Terbutryn	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			
181.	Terbutylazín	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			
182.	Terbutylazín – 2 – hydroxy	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)			



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

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	
183.	Pitná voda ¹⁾	Terbutylazín – desetyl	LC/MS/MS	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
184.		Terbutylazín – desetyl – 2 - hydroxy		ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	
185.		Benzo(a)pyrén	GC/MS/MS	ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
186.		Benzo(b) fluorantén		ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
187.		Benzo(k) fluorantén		ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
188.		Benzo(ghi) perylén		ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
189.		Indeno(1,2,3- c,d)pyrén		ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
190.		Fluorantén		ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
191.		Fenanttrén		ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	
192.		PAU spolu		výpočet	ŠPP-PV-60
193.	Pitná voda ¹⁾	Hexachlórbenzén	GC/MS/MS	ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	
194.		Delta Hexachlórcyklohex án		ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	
195.		Gama Hexachlórcyklohex án (Lindan)		ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	
196.		Heptachlór		ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	
197.	Pitná voda ¹⁾	Mangán	ICP-MS	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	
198.		Železo		ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	
199.	Pitná voda ¹⁾	Farba	spektrofotometria	ŠPP-PV-53 (STN EN ISO 7887, metóda C)	
200.	Pitná voda ¹⁾	Fosforečnany	iónová chromatografia	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	
201.	Pitná voda ¹⁾	<i>Legionella spp.</i>	kultivačná metóda (kvantitatívna skúška)	ŠPP-PV-61 (STN EN ISO 11731)	
202.	TÚV	<i>Legionella spp.</i>	kultivačná metóda (kvantitatívna skúška)	ŠPP-PV-61 (STN EN ISO 11731)	
203.	Odpadová voda	Fosforečnanový fosfor	Spektrofotometria	ŠPP-OV-10 (MERCK Spectroquant® 1.14848)	
204.	Kal	Celkové látky strata žiháním pri 550°C	gravimetria	ŠPP-OV-24 (STN EN 15935)	



Príloha k rozhodnutiu č. 326/10347/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-235 zo dňa 09.01.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1.	Pitná voda ¹⁾	Odber vzoriek vody pre skúšky v rozsahu akreditácie. Odber vzoriek vody pre neakreditované skúšky	Vodárenské zdroje (studne pramene, vrty) Vodárenské objekty (napr. vodojemy, čerpace stanice, úpravne vody) Distribučná sieť Cisterny – kohútik	Bodová vzorka	ŠPP-PV-1 (STN EN ISO 5667-1 STN EN ISO 5667-3 STN ISO 5667-5 STN ISO 5667-11 STN EN ISO 5667-14 STN EN ISO 5667-16 STN ISO 5667-21 STN EN ISO 19458)	Vyhláška MZ SR 247/2017 Z.z. Vyhláška MŽP SR 636/2004 Z.z.
2.	Odpadová voda	skúšky v rozsahu ostatných špecifikácií	Verejná kanalizácia. Stoková sieť. Technologické stupne ČOV.	Bodová vzorka KBV Zlievaná vzorka (časovo a objemovo proporcionálna)	ŠPP-OV-1 (STN EN ISO 5667-1 STN EN ISO 5667-3 STN ISO 5667-10 STN EN ISO 5667-14)	NV SR č. 269/2010 v znení neskorších predpisov Vyhláška MŽP SR 315/2004 Z.z.

Vysvetlivky:

Pitná voda¹⁾ - voda z vodárenských zdrojov (studne, vrty, pramene), voda po úprave, voda pri distribúcii, akumulácii a u konečného spotrebiteľa na vodovodnom kohútiku

STN - Slovenská technická norma

EN - Európska norma

ISO - International Organisation for Standardization

NV SR - Nariadenie vlády Slovenskej republiky

MŽP SR - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

MZ SR - Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

ŠPP - štandardný pracovný postup

PV - pitná voda

OV - odpadová voda

KBV - kvalifikovaná bodová vzorka

ČOV - čistiareň odpadových vôd

