



PRE LABORATÓRNE ANALÝZY PITNEJ VODY, TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY, ODPADOVEJ VODY, KALU A BIOPLYNU

Časť A Analýzy pitnej vody

Časť D Analýzy čistiarenských kalov

Časť B Analýzy teplej vody

Časť E Analýzy bioplynu

Časť C Analýzy odpadovej vody

Časť A ANALÝZY PITNEJ VODY

A 1 Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
A 1.1a	<i>Escherichia coli</i> (kultivačná metóda - membránová filtrácia) ²⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,76 €
A 1.1b	<i>Escherichia coli</i> (metóda Colilert) ²⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,76 €
A 1.2a	Koliformné baktérie (kultivačná metóda - membránová filtrácia) ²⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,76 €
A 1.2b	Koliformné baktérie (metóda Colilert) ²⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,76 €
A 1.3	Črevné enterokoky (kultivačná metóda - membránová filtrácia)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-3 (STN EN ISO 7899-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 1.4	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C (kultivačná metóda - priamy výsev)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,84 €
A 1.5	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C (kultivačná metóda - priamy výsev)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,84 €
A 1.6	Živé organizmy (mikroskopia)	jedince/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.7	Bezfarebné bičikovce (mikroskopia)	jedince/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.8	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) (mikroskopia)	jedince/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.9	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky (mikroskopia)	jedince/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.10	Mŕtve organizmy (mikroskopia)	jedince/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.11	Železité a mangánové baktérie (mikroskopia)	pokryvnosť poľa v %	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711, STN 75 7712)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.12	Abiosestón (mikroskopia)	pokryvnosť poľa v %	ŠPP-PV-5 (STN 75 7712)	A	5,00 €	6,15 €
A 1.13	<i>Legionella</i> (kultivačná metóda) ³⁾	KTJ/l	ŠPP-PV-61 (STN EN ISO 11731)	A	50,00 €	61,50 €
A 1.14	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (kultivačná metóda - membránová filtrácia)	KTJ/100ml	ŠPP-PV-64 (STN EN ISO 16266)	A	12,00 €	14,76 €

A 2 Fyzikálne a chemické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
A 2.1	Dusičnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.2	Dusitany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.3	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	ŠPP-PV-28 (STN 75 7360)	A	4,00 €	4,92 €
A 2.4	Amónne ióny (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.5	Farba	mg Pt/l	ŠPP-PV-53 (STN EN ISO 7887)	A	3,00 €	3,69 €
A 2.6	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	ŠPP-PV-13 (STN EN ISO 8467)	A	6,00 €	7,38 €

A 2.7a	Mangán (ICP-MS) ²⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,84 €
A 2.7b	Mangán (fotometricky) ²⁾	mg/l	ŠPP-PV-15 (Hach-lange, PAN metóda 8149)	A	8,00 €	9,84 €
A 2.8	Reakcia vody (pH)	-	ŠPP-PV-7 (STN EN ISO 10523)	A	4,00 €	4,92 €
A 2.9	Teplota vody	°C	ŠPP-PV-6 (STN 75 7375)	A	2,00 €	2,46 €
A 2.10	Zákal	NTU	ŠPP-PV-9 (STN EN ISO 7027-1)	A	3,00 €	3,69 €
A 2.11	Pach	-	ŠP-PV-56 (ČSN 75 7340)	N	2,50 €	3,08 €
A 2.12a	Železo (ICP-MS) ²⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,84 €
A 2.12b	Železo (fotometricky) ²⁾	mg/l	ŠPP-PV-16 (Hach-lange, Ferozínová metóda 8147)	A	8,00 €	9,84 €
A 2.13	Vodivosť	mS/m	ŠPP-PV-8 (STN EN 27888)	A	4,00 €	4,92 €
A 2.14	Voľný chlór ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-10 (STN EN ISO 7393-2)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.15	Oxid chloričitý ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-52 (Manuál k zariadeniu DR 900)	N	6,00 €	7,38 €
A 2.16	Chloritany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-4)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.17	Chlorečnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-4)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.18	Bromičnany (IC)	ug/l	ŠPP-PV-45 (STN EN ISO 11206)	A	22,00 €	27,06 €
A 2.19	Fluoridy (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.20	Kyanidy celkové	ug/l	ŠPP-PV- 66 (STN EN ISO 14403-2)	A	22,00 €	27,06 €
A 2.21	Chloridy (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1, STN EN ISO 10304-4)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.22	Sírany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.23	Horčík (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.24	Vápnik (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.25	Vápnik a horčík (výpočet) ⁵⁾	mmol/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	2,00 €	2,46 €
A 2.26	Fosforečnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,38 €
A 2.27	Celkové rozpustené látky	mg/l	ŠPP-PV-30 (STN 75 7373)	A	8,00 €	9,84 €
A 2.28	Rozpustený kyslík	mg/l	ŠPP-PV-63 (STN EN ISO 5814)	N	5,00 €	6,15 €
A 2.29	Nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia	ŠPP-PV-63 (STN EN ISO 5814)	N	5,00 €	6,15 €
A 2.30	Sulfán voľný	mg/l	ŠPP-PV-57 (HACH-Lange, metóda metylénová modrá číslo 8131)	N	6,00 €	7,38 €
A 2.31	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5 (KNK _{4,5})	mmol/l	ŠPP-PV-54 (STN EN ISO 9963-1)	N	5,00 €	6,15 €
A 2.32	Zásadová neutralizačná kapacita do pH 8,3 (ZNK _{8,3})	mmol/l	ŠPP-PV-54 (STN 75 7372)	N	5,00 €	6,15 €
A 2.33	Hydrogénuhlčitaný (výpočet) ⁶⁾	mg/l	ŠPP-PV-54 (STN 75 7374)	N	2,00 €	2,46 €
A 2.34	Heyerová skúška	mg/l	ŠPP-PV-54	N	5,00 €	6,15 €
A 2.35	Oxidačno - redukčný potenciál	mV	Manuál k zariadeniu HQ 40d	N	5,00 €	6,15 €
A 2.36	Ozón	mg/l	ŠPP-PV-68 (Ozone, Indigo Method 8311, AccuVac® Ampul)	N	6,00 €	7,38 €

A 3 Kovy

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
A 3.1	Antimón (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.2	Arzén (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.3	Bór (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.4	Hliník (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.5	Chróom (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.6	Kadmium (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.7	Meď (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.8	Nikel (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €

A 3.9	Olovo (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.10	Ortuť (AMA)	µg/l	ŠPP-PV-47 (Návod na obsluhu AMA 254)	A	12,00 €	14,76 €
A 3.11	Selén (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.12	Striebro (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.13	Sodík (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,38 €
A 3.14	Draslík (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,38 €
A 3.15	Zinok (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,30 €
A 3.16	Báryum (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,30 €
A 3.17	Kobalt (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,30 €
A 3.18	Stroncium (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,30 €
A 3.19	Vanád (ICP-MS)	ug/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,30 €
A 3.20	Urán (ICP-MS)	ug/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,30 €

A 4 Organické látky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
A 4.1	Celkový organický uhlík (TOC)	mg/l	ŠPP-PV-31 (STN EN 1484)	A	30,00 €	36,90 €
Prchavé organické látky (stanovené metódou GC-MS)						
A 4.2	Monochlóbenzén	µg/l	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	A	150,00 €	184,50 €
A 4.3	Dichlórbenzény (suma A 4.3.1 až A 4.3.3)	ng/l		A		
A 4.3.1	1,2-dichlórbenzén	ng/l		A		
A 4.3.2	1,3-dichlórbenzén	ng/l		A		
A 4.3.3	1,4-dichlórbenzén	ng/l		A		
A 4.4	Trihalometány (suma A 4.4.1 až A 4.4.4)	µg/l		A		
A 4.4.1	Chloroform	µg/l		A		
A 4.4.2	Bromoform	µg/l		A		
A 4.4.3	Brómdichlórmétán	µg/l		A		
A 4.4.4	Dibrómchlórmétán	µg/l		A		
A 4.5	1,2-dichlóretán	µg/l		A		
A 4.6	Tetrachlóretén a trichlóretén (suma A 4.6.1 a A 4.6.2)	µg/l		A		
A 4.6.1	Tetrachlóretén	µg/l		A		
A 4.6.2	Trichlóretén	µg/l	A			
A 4.7	Vinylchlorid	µg/l	N			
A 4.8	Benzén	µg/l	A			
A 4.9	1,1-dichlóretén	ng/l	N			
A 4.10	Tetrachlórmétán	µg/l	A			
A 4.11	Toluén	µg/l	N			
A 4.12	Styrén	µg/l	A			
A 4.13	Xylény	µg/l	N			
Pesticídy						
A 4.14	Pesticídy spolu (suma pesticídov a relevantných metabolitov pesticídov)	µg/l	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535), ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	N	Cena je zahrnutá v cene za nepolárne a polárne pesticídy	
a) Nepolárne pesticídy (stanovené metódou GC-MS)						
A 4.15	Dichlórdifenyiltrichlóretán (p, p-DDT) (pesticíd)	ng/l	ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	N	100,00 €	123,00 €
A 4.16	Heptachlór (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.17	Hexachlórbenzén (pesticíd)	ng/l		A		

A 4.18	Hexachlórkyklohexán Alfa izomér (pesticíd)	ng/l	ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	A	100,00 €	123,00 €
A 4.19	Hexachlórkyklohexán Beta izomér (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.20	Hexachlórkyklohexán Delta izomér (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.21	Hexachlórkyklohexán Gama izomér - Lindan (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.22	Hexachlórkyklohexán Epsilón izomér (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.23	Metoxychlór (pesticíd)	ng/l		A		
b) Polárne pesticídy (stanovené metódou LC-MS)						
A 4.24	Acetochlór ESA (relevantný metabolit)	ng/l	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	A	220,00 €	270,60 €
A 4.25	Acetochlór OA (relevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.26	Acetochlór (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.27	Alachlór ESA (nerelevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.28	Alachlór OA (nerelevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.29	Alachlór (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.30	Ametrín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.31	Atrazín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.32	Atrazín-2-hydroxy (nerelevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.33	Atrazín-desetyl (relevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.34	Atrazín-desisopropyl (relevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.35	Atrazín-desisopropyl-desetyl (relevantný metabolit)	ng/l		A		
A 4.36	Bentazón (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.37	Clopyralid (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.38	Dimetachlór ESA (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.39	Dimetachlór OA (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.40	Dimetachlór (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.41	Fenuron (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.42	Hexazinón (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.43	Chloridazón desfenyl (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.44	Chloridazón (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.45	Chloridazón-metyl desfenyl (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.46	Chlormekvát (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.47	Izoproturón (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.48	Izoproturón-desmetyl (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.49	Metazachlór ESA (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.50	Metazachlór OA (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.51	Metazachlór (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.52	Metolachlór ESA (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.53	Metolachlór OA (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.54	Metolachlór (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.55	Oxadixyl (pesticíd)	ng/l		A		

A 4.56	Pethoxamid (pesticíd)	ng/l	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	A	220,00 €	270,60 €
A 4.57	Prochloraz (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.58	Prometrín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.59	Propazín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.60	Propazín-2-hydroxy (neurčené)	ng/l		A		
A 4.61	Protiokonazol (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.62	Quinmerac (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.63	Simazín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.64	Simazín-2-hydroxy (neurčené)	ng/l		A		
A 4.65	Terbutrín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.66	Terbutylazín (pesticíd)	ng/l		A		
A 4.67	Terbutylazín-2-hydroxy (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.68	Terbutylazín-desetyl (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A		
A 4.69	Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l	A			
Polycyklické aromatické uhľovodíky (stanovené metódou GC-MS)						
A 4.70	Polycyklické aromatické uhľovodíky (suma A 4.71 až A 4.77)	µg/l	ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	A	120,00 €	147,60 €
A 4.71	Benzo(a)pyrén	ng/l		A		
A 4.72	Benzo(b)fluorantén	ng/l		A		
A 4.73	Benzo(k)fluorantén	ng/l		A		
A 4.74	Benzo(g,h,i)perylén	ng/l		A		
A 4.75	Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ng/l		A		
A 4.76	Fluorantén	ng/l		A		
A 4.77	Fenantrén	ng/l		A		
Chlórované fenoly (stanovené metódou GC-MS)						
A 4.78	2,4-dichlórfenol (GC-MS)	µg/l	ŠPP-PV-46 (EPA Method 528)	N	30,00 €	36,90 €
A 4.79	2,4,6-trichlórfenol (GC-MS)	µg/l		N		
Kyseliny haloctové (stanovené metódou GC-MS)						
A 4.80	Kyseliny haloctové (suma A 4.81 až A 4.85)	µg/l	ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	A	100,00 €	123,00 €
A 4.81	Kyselina chlórctová	µg/l		A		
A 4.82	Kyselina dichlóroctová	µg/l		A		
A 4.83	Kyselina trichlóroctová	µg/l		A		
A 4.84	Kyselina brómoctová	µg/l		A		
A 4.85	Kyselina dibrómoctová	µg/l		A		

A 5 Odber vzoriek, doprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov položky	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
A 5.1	Odber vzorky pitnej vody, 1/2 hod.	30 min.	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)	A	6,00 €	7,38 €
A 5.2	Odber vzorky pitnej vody, 1 hod.	1 hod.		A	12,00 €	14,76 €
A 5.3	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,61 €
A 5.4	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,46 €
A 5.5	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,46 €
A 5.6	Doprava vzorky	-	-	-	podľa cenníka za dopravu vzoriek ⁷⁾	

CENNÍK ZA DOPRAVU VZORIEK

Okres	Cena bez DPH	Cena s DPH
Bratislava	3,00 €	3,69 €
Malacky	9,00 €	11,07 €
Pezinok	6,00 €	7,38 €
Senec	4,00 €	4,92 €
Piešťany	14,00 €	17,22 €
Senica	15,00 €	18,45 €
Skalica	17,00 €	20,91 €
Trnava	10,00 €	12,30 €
Dunajská Streda	9,00 €	11,07 €
Hlohovec	12,00 €	14,76 €
Galanta	10,00 €	12,30 €
Myjava	19,00 €	23,37 €
Nové Mesto nad Váhom	18,00 €	22,14 €

Cena za dopravu vzoriek je určená podľa okresov, v pôsobnosti BVS, a.s., v ktorom sa nachádza odberné miesto vzorky vody.

Doprava vzoriek vody je vykonávaná upravenými vozidlami, v ktorých je v prepravnom priestore udržiavaná stabilná teplota určená na prepravu vzoriek.

V prípade požiadavky na akreditovaný odber vzorky vody a dopravu vzorky mimo okresov uvedených v cenníku, platí cena 0,88 € / km

(Bojnická 6, Bratislava - miesto odberu vzorky vody a späť).

Ak zákazník nepožaduje akreditovaný odber, môže si vzorku, na základe pokynov laboratória odobrať sám do laboratóriom pripravených vzorkovníc a vzorky do laboratória dopraviť sám.

Vysvetlivky

- 1) Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná
- 2) Možnosť výberu metódy stanovenia. Laboratórium štandardne stanovuje prvou metódou pre daný ukazovateľ
- 3) Vrátane určenia Legionella pneumophila
- 4) Určuje sa podľa spôsobu dezinfekcie na odbernom mieste (vodovode)
- 5) Na výpočet tvrdosti (Vápnik a horčík) je potrebné zadať aj požiadavku na stanovenie položky: A 2.23, Horčík a položky: A 2.24, Vápnik
- 6) Na výpočet hydrogenuhličitanov je potrebné zadať aj požiadavku na stanovenie položky: A 2.31, $KNK_{4,5}$
- 7) Určuje sa podľa Cenníka za dopravu vzoriek

Skratky

IC: iónová chromatografia
 ICP-MS: indukčne viazaná plazma s hmotnostným detektorom
 GC-MS: plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
 LC-MS: kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
 AMA: atómový ortuťový analyzátor
 ŠPP: štandardný pracovný postup