

**III. 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. MINIMÁLNY ROZBOR v rozsahu ukazovateľov podľa príslušnej legislatívy:							Vyhláška 636/2004 Z. z. 1)	Vyhláška 247/2017 Z. z. 2)
A 1.1 Mikrobiologické a biologické ukazovatele								
Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky 3)	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 1.1.1a	<i>Escherichia coli</i> (kultivačná metóda - membránová filtrácia) 4)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/ (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,40 €	áno	áno
A 1.1.1b	<i>Escherichia coli</i> (metóda Colilert) 4)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,40 €		
A 1.1.2a	Koliformné baktérie (kultivačná metóda - membránová filtrácia) 4)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,40 €	áno	áno
A 1.1.2b	Koliformné baktérie (metóda Colilert) 4)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,40 €		
A 1.1.3	Enterokoky (kultivačná metóda - membránová filtrácia)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-3 (STN EN ISO 7899-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 1.1.4	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (kultivačná metóda - priamy výsev)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 1.1.5	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C (kultivačná metóda - priamy výsev)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 1.1.6	Živé organizmy (okrem bezfarebných bičíkovcov) (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 1.1.7	Bezfarebné bičíkovce (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 1.1.8	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 1.1.9	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 1.1.10	Mŕtve organizmy (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 1.1.11	Železité a mangánové baktérie (mikroskopia) 10)	pokryvnosť poľa v %	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711, STN 75 7712)	A	5,00 €	6,00 €		áno
A 1.1.12	Abiosestón (mikroskopia)	pokryvnosť poľa v %	ŠPP-PV-5 (STN 75 7712)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 1.1.13	<i>Legionella</i> (kultivačná metóda) 8), 11)	KTJ/l	ŠPP-PV-61 (STN EN ISO 11731)	A	50,00 €	60,00 €		
A 1.2 Fyzikálne a chemické ukazovatele								
Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky 3)	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 1.2.1	Dusičnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 1.2.2	Dusitany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 1.2.3	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	ŠPP-PV-28 (STN 75 7360)	A	4,00 €	4,80 €	áno	áno

A 1.2.4	Amónne ióny (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 1.2.5	Farba	mg Pt/l	ŠPP-PV-53 (STN EN ISO 7887)	A	3,00 €	3,60 €	áno	áno
A 1.2.6	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	ŠPP-PV-13 (STN EN ISO 8467)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 1.2.7a	Mangán (ICP-MS) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 1.2.7b	Mangán (fotometricky) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-15 (Hach-Lange, PAN metóda 8149)	A	8,00 €	9,60 €		
A 1.2.8	Reakcia vody (pH)	-	ŠPP-PV-7 (STN EN ISO 10523)	A	4,00 €	4,80 €	áno	áno
A 1.2.9	Teplota	0C	ŠPP-PV-6 (STN 75 7375)	A	2,00 €	2,40 €	áno	áno
A 1.2.10	Zákal	NTU	ŠPP-PV-9 (STN EN ISO 7027-1)	A	3,00 €	3,60 €	áno	áno
A 1.2.11	Pach	-	ŠPP-PV-56 (STN EN 1622)	N	2,50 €	3,00 €	áno	áno
A 1.2.12a	Železo (ICP-MS) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 1.2.12b	Železo (fotometricky) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-16 (Hach-Lange, Ferozínová metóda 8147)	A	8,00 €	9,60 €		
A 1.2.13	Vodivosť	mS/m	ŠPP-PV-8 (STN EN 27888)	A	4,00 €	4,80 €	áno	áno
A 1.2.14	Voľný chlór ⁵⁾	mg/l	ŠPP-PV-10 (STN EN ISO 7393-2)	A	6,00 €	7,20 €		áno
A 1.2.15	Oxid chloričitý ⁵⁾	mg/l	ŠPP-PV-52 (Manuál k zariadeniu DR 900)	N	6,00 €	7,20 €		

A 1.3 Odber vzoriek, doprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 1.3.1	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 EN ISO 5667-11, STN EN ISO 5667-14, STN EN ISO 5667-16, STN ISO 5667-21, STN EN ISO 19458)	A	6,00 €	7,20 €		
A 1.3.2	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,40 €	áno	áno
A 1.3.3	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno	áno
A 1.3.4	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno	áno
A 1.3.5	Odber vzorky - doprava - kilometrové ⁶⁾	1 km	-	-	0,90 €	1,08 €	-	-

Pri objednaní väčšieho počtu vzoriek, sa môže uplatniť zľava	Cena bez DPH	Cena s DPH
MINIMÁLNY ROZBOR - Surová voda. Hygienicky nezabezpečená voda, napr. rozbor studničnej vody.	153,50 €	184,20 €
MINIMÁLNY ROZBOR - Dezinfekcia. Hygienicky zabezpečená voda chlórnanom sodným, plynným chlórom alebo oxidom chloričitým, určené podľa miesta odberu vzorky vody. Rozbor potrebný napr. pri kolaudácii stavby.	164,50 €	197,40 €

K cene za Minimálny rozbor sa pripočíta: cena za 1/2 hod. odber vzorky, položka A 1.3.1 (vzorku si na základe pokynov môže odobrať zákazník), cena za dopravu, položka A 1.3.5 (vzorku môže dopraviť do laboratória zákazníka). V týchto prípadoch nejde o akreditovaný odber vzorky.

A 2.1 Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 2.1.1a	Escherichia coli (kultivačná metóda - membránová filtrácia) ⁴⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,40 €	áno	áno
A 2.1.1b	Escherichia coli (metóda Colilert) ⁴⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,40 €		
A 2.1.2a	Koliformné baktérie (kultivačná metóda - membránová filtrácia) ⁴⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,40 €	áno	áno
A 2.1.2b	Koliformné baktérie (metóda Colilert) ⁴⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,40 €		
A 2.1.3	Enterokoky (kultivačná metóda - membránová filtrácia)	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-3 (STN EN ISO 7899-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.1.4	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C (kultivačná metóda - priamy výsev)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 2.1.5	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C (kultivačná metóda - priamy výsev)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 2.1.6	Živé organizmy (okrem bezfarebných bičkovcov) (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 2.1.7	Bezfarebné bičkovce (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 2.1.8	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 2.1.9	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 2.1.10	Mŕtve organizmy (mikroskopia)	jedinca/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 2.1.11	Železité a mangánové baktérie (mikroskopia) ¹⁰⁾	pokryvnosť poľa v %	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711, STN 75 7712)	A	5,00 €	6,00 €		áno
A 2.1.12	Abiosestón (mikroskopia)	pokryvnosť poľa v %	ŠPP-PV-5 (STN 75 7712)	A	5,00 €	6,00 €	áno	áno
A 2.1.13	Legionella (kultivačná metóda) ^{8), 11)}	KTJ/l	ŠPP-PV-61 (STN EN ISO 11731)	A	50,00 €	60,00 €		

A 2.2 Fyzikálne a chemické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 2.2.1	Dusičnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.2	Dusitany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.3	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	ŠPP-PV-28 (STN 75 7360)	A	4,00 €	4,80 €	áno	áno
A 2.2.4	Amónne ióny (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.5	Farba	mg Pt/l	ŠPP-PV-53 (STN EN ISO 7887)	A	3,00 €	3,60 €	áno	áno
A 2.2.6	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	ŠPP-PV-13 (STN EN ISO 8467)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.7a	Mangán (ICP-MS) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 2.2.7b	Mangán (fotometricky) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-15 (Hach-Lange, PAN metóda 8149)	A	8,00 €	9,60 €		
A 2.2.8	Reakcia vody (pH)	-	ŠPP-PV-7 (STN EN ISO 10523)	A	4,00 €	4,80 €	áno	áno
A 2.2.9	Teplota	0C	ŠPP-PV-6 (STN 75 7375)	A	2,00 €	2,40 €	áno	áno
A 2.2.10	Zákal	NTU	ŠPP-PV-9 (STN EN ISO 7027-1)	A	3,00 €	3,60 €	áno	áno

A 2.2.11	Pach	-	ŠP-PV-56 (STN EN 1622)	N	2,50 €	3,00 €	áno	áno
A 2.2.12a	Železo (ICP-MS) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,60 €	áno	áno
A 2.2.12b	Železo (fotometricky) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-16 (Hach-Lange, Ferozínová metóda 8147)	A	8,00 €	9,60 €		
A 2.2.13	Vodivosť	mS/m	ŠPP-PV-8 (STN EN 27888)	A	4,00 €	4,80 €	áno	áno
A 2.2.14	Voľný chlór ⁵⁾	mg/l	ŠPP-PV-10 (STN EN ISO 7393-2)	A	6,00 €	7,20 €		áno
A 2.2.15	Oxid chloričitý ⁵⁾	mg/l	ŠPP-PV-52 (Manuál k zariadeniu DR 900)	N	6,00 €	7,20 €		
A 2.2.16	Chloritany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-4)	A	6,00 €	7,20 €		áno
A 2.2.17	Chlorečnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-4)	A	6,00 €	7,20 €		áno
A 2.2.18	Bromičnany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-45 (STN EN ISO 11206)	A	22,00 €	26,40 €		áno
A 2.2.19	Fluoridy (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.20	Kyanidy celkové	mg/l	ŠPP-PV-49 (STN EN ISO 14403-1)	N	22,00 €	26,40 €	áno	áno
A 2.2.21	Chloridy (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1, STN EN ISO 10304-4)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.22	Sírany (IC)	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.23	Horčík (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.24	Vápnik (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.2.25	Vápnik a horčík (výpočet) ⁷⁾	mmol/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	2,00 €	2,40 €	áno	áno
A 2.2.26	Fosforečnany (IC) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €		
A 2.2.27	Celkové rozpustené látky ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-PV-30 (STN 75 7373)	A	8,00 €	9,60 €	áno	
A 2.2.28	Rozpustený kyslík ⁸⁾	mg/l	STN EN ISO 5814	N	5,00 €	6,00 €		
A 2.2.29	Nasýtenie vody kyslíkom ¹⁰⁾	% nasýtenia	STN EN ISO 5814	N	5,00 €	6,00 €	áno	
A 2.2.30	Sulfán voľný ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-PV-57 (HACH-Lange, metóda metylénová modrá číslo 8131)	N	6,00 €	7,20 €	áno	
A 2.2.31	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5 (KNK4,5) ¹⁰⁾	mmol/l	ŠPP-PV-54 (STN EN ISO 9963-1)	N	5,00 €	6,00 €	áno	
A 2.2.32	Zásadová neutralizačná kapacita do pH 8,3 (ZNK8,3) ¹⁰⁾	mmol/l	ŠPP-PV-54 (STN 75 7372)	N	5,00 €	6,00 €	áno	
A 2.2.33	Hydrogénuhličitan (výpočet) ^{8),9)}	mg/l	ŠPP-PV-54 (STN 75 7374)	N	2,00 €	2,40 €		
A 2.2.35	Heyerová skúška ⁸⁾	mg/l	ŠPP-PV-54	N	5,00 €	6,00 €		
A 2.2.36	Oxidačno - redukčný potenciál ⁸⁾	mV	Manuál k zariadeniu HQ 40d	N	5,00 €	6,00 €		

A 2.3 Kovy

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 2.3.1	Antimón (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.2	Arzén (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.3	Bór (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.4	Hliník (ICP-MS)	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno

A 2.3.5	Chróm (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.6	Kadmium (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.7	Meď (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.8	Nikel (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.9	Olovo (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.10	Ortuť (AMA)	µg/l	ŠPP-OV-23 (Návod na obsluhu AMA 254)	A	12,00 €	14,40 €	áno	áno
A 2.3.11	Selén (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.12	Striebro (ICP-MS)	µg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	áno
A 2.3.13	Sodík (IC)	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,20 €	áno	áno
A 2.3.14	Draslík (IC) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-PV-58 (STN EN ISO 14911)	A	6,00 €	7,20 €		
A 2.3.15	Zinok (ICP-MS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	10,00 €	12,00 €	áno	
A 2.3.16	Báryum (ICP-MS) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,00 €		
A 2.3.17	Kobalt (ICP-MS) ⁸⁾	µg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,00 €		
A 2.3.18	Stroncium (ICP-MS) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,00 €		
A 2.3.19	Vanád (ICP-MS) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-PV-51 (STN EN ISO 17294-2)	N	10,00 €	12,00 €		

A 2.4 Organické látky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
A 2.4.1	Celkový organický uhlík (TOC)	mg/l	ŠPP-PV-31 (STN EN 1484)	A	30,00 €	36,00 €	áno	áno
Prchavé organické látky (stanovené metódou GC-MS)								
A 2.4.2	Monochlóbenzén	µg/l	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	A	150,00 €	180,00 €	áno	áno
A 2.4.3	Dichlórbenzény (suma A 2.4.3.1 až A 2.4.3.3)	ng/l		A				
A 2.4.3.1	1,2-dichlórbenzén	µg/l		A				
A 2.4.3.2	1,3-dichlórbenzén	µg/l		A				
A 2.4.3.3	1,4-dichlórbenzén	µg/l		A				
A 2.4.4	Trihalometány (suma A 2.4.4.1 až A 2.4.4.4)	µg/l		A				
A 2.4.4.1	Chloroform	µg/l		A				
A 2.4.4.2	Bromoform	µg/l		A				
A 2.4.4.3	Brómdichlórmétán	µg/l		A				
A 2.4.4.4	Dibrómchlórmétán	µg/l		A				
A 2.4.5	1,2-dichlóretán	µg/l		A				
A 2.4.6	Tetrachlóretén a trichlóretén (suma A 2.4.6.1 a A 2.4.6.2)	µg/l		A				
A 2.4.6.1	Tetrachlórmétán	µg/l		A				
A 2.4.6.2	Trichlóretén	µg/l		A				
A 2.4.7	Vinylchlorid	µg/l		N				
A 2.4.8	Benzén	µg/l	A					
A 2.4.9	1,1-dichlóretén ⁸⁾	ng/l	N					
A 2.4.10	Tetrachlórmétán ¹⁰⁾	µg/l	A					
A 2.4.11	Toluén ¹⁰⁾	µg/l	N					

A 2.4.12	Styrén ¹⁰⁾	µg/l	ŠPP-PV-19 (STN EN ISO 15680)	A	150,00 €	180,00 €	áno	áno
A 2.4.13	Xylény ¹⁰⁾	µg/l		N				
Pesticídy								
A 2.4.14	Pesticídy spolu (suma pesticídov a relevantných metabolitov pesticídov)	µg/l	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535), ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	A				
a) Nepolárne pesticídy (stanovené metódou GC-MS)								
A 2.4.15	Dichlórdifenyiltrichlóretán (p,p-DDT) (pesticíd)	µg/l	ŠPP-PV-50 (EPA Method 525.2)	N	100,00 €	120,00 €	áno	áno
A 2.4.16	Heptachlór (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.17	Hexachlórbenzén (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.18	Hexachlórcyklohexán Alfa izomér (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.19	Hexachlórcyklohexán Beta izomér (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.20	Hexachlórcyklohexán Delta izomér (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.21	Hexachlórcyklohexán Gama izomér - Lindan (pesticíd)	µg/l		A				
A 2.4.22	Metoxychlór (pesticíd)	µg/l		A				
b) Polárne pesticídy (stanovené metódou LC-MS)								
A 2.4.23	Acetochlór ESA (relevantný metabolit)	ng/l	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	A	220,00 €	264,00 €	áno	áno
A 2.4.24	Acetochlór OA (relevantný metabolit)	ng/l		A				
A 2.4.25	Acetochlór (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.26	Alachlór ESA (nerelevantný metabolit)	ng/l		N				
A 2.4.27	Alachlór OA (nerelevantný metabolit)	ng/l		A				
A 2.4.28	Alachlór (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.29	Ametrín (pesticíd)	µg/l		A				
A 2.4.30	Atrazín (pesticíd)	µg/l		A				
A 2.4.31	Atrazín-2-hydroxy (nerelevantný metabolit)	ng/l		A				
A 2.4.32	Atrazín-desetyl (relevantný metabolit)	ng/l		A				
A 2.4.33	Atrazín-desisopropyl (relevantný metabolit)	ng/l		A				
A 2.4.34	Atrazín-desisopropyl-desetyl (relevantný metabolit)	ng/l		A				
A 2.4.35	Bentazón (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.36	Clopyralid (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.37	Dimetachlór ESA (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		N				
A 2.4.38	Dimetachlór OA (relevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A				
A 2.4.39	Dimetachlór (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.40	Fenuron (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.41	Hexazinón (pesticíd)	ng/l		A				
A 2.4.42	Chloridazón desfenyl (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A				
A 2.4.43	Chloridazón (pesticíd)	µg/l		A				
A 2.4.44	Chloridazón-metyl desfenyl (nerelevantný metabolit pesticídu)	ng/l		A				

A 2.4.45	Chlormekvát (<i>pesticíd</i>)	ng/l	ŠPP-PV-59 (EPA Method 535)	A	220,00 €	264,00 €	áno	áno
A 2.4.46	Izoproturón (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.47	Izoproturón-desmetyl (<i>relevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l		A				
A 2.4.48	Metazachlór ESA (<i>nerelevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l		N				
A 2.4.49	Metazachlór OA (<i>nerelevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l		A				
A 2.4.50	Metazachlór (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.51	Metolachlor ESA (<i>nerelevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l		N				
A 2.4.52	Metolachlor OA (<i>nerelevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l		N				
A 2.4.53	Metolachlór (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.54	Oxadixyl (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.55	Pethoxamid (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.56	Prochloraz (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.57	Prometrín (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.58	Propazín (<i>pesticíd</i>)	µg/l		A				
A 2.4.59	Propazín-2-hydroxy (neurčené)	ng/l		A				
A 2.4.60	Protiokonazol (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.61	Quinmerac (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.62	Simazín (<i>pesticíd</i>)	µg/l		A				
A 2.4.63	Simazín-2-hydroxy (neurčené)	ng/l		A				
A 2.4.64	Terbutrín (<i>pesticíd</i>)	ng/l		A				
A 2.4.65	Terbutylazín (<i>pesticíd</i>)	ng/l	A					
A 2.4.66	Terbutylazín-2-hydroxy (<i>relevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l	A					
A 2.4.67	Terbutylazín-desetyl (<i>relevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l	A					
A 2.4.68	Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy (<i>relevantný metabolit pesticídu</i>)	ng/l	A					
Polycyklické aromatické uhľovodíky (stanovené metódou GC-MS)								
A 2.4.69	Polycyklické aromatické uhľovodíky (suma 2.4.70 až 2.4.76)	µg/l	ŠPP-PV-60 (EPA Method 525.2)	A	120,00 €	144,00 €	áno	áno
A 2.4.70	Benzo(a)pyrén	ng/l		A				
A 2.4.71	Benzo(b)fluorantén	ng/l		A				
A 2.4.72	Benzo(k)fluorantén	ng/l		A				
A 2.4.73	Benzo(g,h,i)perylén	ng/l		A				
A 2.4.74	Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ng/l		A				
A 2.4.75	Fluorantén ¹⁰⁾	ng/l		A				
A 2.4.75	Fenantrén ⁸⁾	ng/l		A				
Chlórované fenoly (stanovené metódou GC-MS)								
A 2.4.77	2,4-dichlórfenol (GC-MS)	µg/l	ŠPP-PV-46 (EPA Method 528)	A	30,00 €	36,00 €	áno	áno
A 2.4.78	2,4,6-trichlórfenol (GC-MS)	µg/l		A				

Kyseliny haloctové (stanovené metódou GC-MS)							
A 2.4.79	Kyseliny haloctové (suma 2.4.80 až 2.4.84)	µg/l	ŠPP-PV-55 (Aplikačný list Agilent 5991-3629EN)	A	100,00 €	120,00 €	áno
A 2.4.80	Kyselina chlórctová	µg/l		A			
A 2.4.81	Kyselina dichlórctová	µg/l		A			
A 2.4.82	Kyselina trichlórctová	µg/l		A			
A 2.4.83	Kyselina brómctová	µg/l		A			
A 2.4.84	Kyselina dibrómctová	µg/l		A			

A 2.5 Odber vzoriek, doprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda	Voda s dezinfekciou
2.5.1	Odber vzorky pitnej vody, 1 hod.	1 hod.	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	12,00 €	14,40 €	áno	áno
2.5.2	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,40 €	áno	áno
2.5.3	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno	áno
2.5.4	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno	áno
2.5.5	Odber vzorky - doprava - kilometrové ⁶⁾	1 km	-	-	0,90 €	1,08 €	-	-

Pri objednaní väčšieho počtu vzoriek sa môže uplatniť zľava	Cena bez DPH ¹²⁾	Cena s DPH ¹²⁾
ÚPLNÝ ROZBOR - Surová voda. Hygienicky nezabezpečená voda, napr. rozbor studničnej vody.	1 036,50 €	1 243,80 €
ÚPLNÝ ROZBOR - Dezinfekcia. Hygienicky zabezpečená voda chlórnanom sodným, plynným chlórrom alebo oxidom chlórčitým, určené podľa miesta odberu vzorky vody.	1 142,50 €	1 371,00 €

K cene za Úplný rozbor sa pripočíta: cena za dopravu, položka A 2.5.5 (vzdialenosť od sídla laboratória, Bratislava, Bojnická 6, po miesto odberu a späť).

Vysvetlivky:

- ¹⁾ Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch, v znení neskorších predpisov
- ²⁾ Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, v znení neskorších predpisov
- ³⁾ Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná
- ⁴⁾ Možnosť výberu metódy stanovenia. Laboratórium štandardne stanovuje prvou metódou pre daný ukazovateľ
- ⁵⁾ Určuje sa podľa spôsobu dezinfekcie na odbernom mieste (vodovode)
- ⁶⁾ Určuje sa podľa prejazdených kilometrov
- ⁷⁾ Na výpočet tvrdosti (Vápnik a horčík) je potrebné zadať aj požiadavku na stanovenie položky: A 2.2.23, Horčík a položky: A.2.2.24, Vápnik
- ⁸⁾ Ukazovateľ nepožadovaný príslušnou legislatívou (vyhláška 636/2004 Z. z. alebo vyhláška 247/2017 Z. z.)
- ⁹⁾ Na výpočet hydrogénuhlíčitanov je potrebné zadať aj požiadavku na stanovenie položky : A 2.2.31, KNK4,5
- ¹⁰⁾ Vyžadované vyhláškou 636/2004 Z. z.
- ¹¹⁾ Vrátane určenia Legionella pneumophila
- ¹²⁾ Cena spolu pre vybrané ukazovatele (označené "áno") pre surovú vodu
- ¹³⁾ Cena spolu pre vybrané ukazovatele (označené "áno") pre vodu s dezinfekciou

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

B 1. ROZBOR TEPLEJ VODY v rozsahu ukazovateľov podľa príslušnej legislatívy:
Vyhláška ¹⁾
B 1.1 Mikrobiologické a biologické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ²⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Teplá voda
B 1.1.1	Legionella (<i>kultivačná metóda</i>) ³⁾	KTJ/l	ŠPP-PV-61 (STN EN ISO 11731)	A	50,00 €	60,00 €	áno
B 1.1.2a	Escherichia coli (<i>kultivačná metóda - membránová filtrácia</i>) ⁴⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-2/A (STN EN ISO 9308-1)	A	12,00 €	14,40 €	áno
B 1.1.2b	Escherichia coli (<i>metóda Colilert</i>) ⁴⁾	KTJ/100 ml	ŠPP-PV-38 (STN 75 7841)	A	12,00 €	14,40 €	
B 1.1.3	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C (<i>kultivačná metóda - priamy výsev</i>)	KTJ/1 ml	ŠPP-PV-4 (STN EN ISO 6222)	A	8,00 €	9,60 €	áno
B 1.1.4	Živé organizmy (okrem bezfarebných bičíkovcov) (<i>mikroskopia</i>)	jedince/ml	ŠPP-PV-5 (STN 75 7711)	A	5,00 €	6,00 €	áno
B 1.1.5	Farba	mg Pt/l	ŠPP-PV-53 (STN EN ISO 7887)	A	3,00 €	3,60 €	áno
B 1.1.6	Celkový organický uhlík (TOC) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-PV-31 (STN EN 1484, STN EN ISO 20236)	A	30,00 €	36,00 €	
B 1.1.7	Chemická spotreba kyslíka manganistanom ⁵⁾	mg/l	ŠPP-PV-13 (STN EN ISO 8467)	A	6,00 €	7,20 €	áno
B 1.1.8	Voľný chlór ⁶⁾	mg/l	ŠPP-PV-10 (STN EN ISO 7393-2)	A	6,00 €	7,20 €	áno
B 1.1.9	Oxid chloričitý ⁶⁾	mg/l	ŠPP-PV-52 (Manuál k zariadeniu DR 900)	N	6,00 €	7,20 €	
B 1.1.10	Fosforečnany (IC) ⁷⁾	mg/l	ŠPP-PV-12 (STN EN ISO 10304-1)	A	6,00 €	7,20 €	áno
B 1.1.11	Pach	-	ŠP-PV-56 (STN EN 1622)	N	2,50 €	3,00 €	áno
B 1.1.12	Reakcia vody (pH)	-	ŠPP-PV-7 (STN EN ISO 10523)	A	4,00 €	4,80 €	áno
B 1.1.13	Zákal	NTU	ŠPP-PV-9 (STN EN ISO 7027-1)	A	3,00 €	3,60 €	áno
B 1.1.14	Železo (ICP-MS) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-44 (STN EN ISO 17294-2)	A	8,00 €	9,60 €	
B 1.1.15	Železo (fotometricky) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-PV-16 (Hach-Lange, Ferozínová metóda 8147)	A	8,00 €	9,60 €	áno

B 1.2 Odber vzoriek, doprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ³⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Surová voda
B 1.2.1	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 €	7,20 €	áno
B 1.2.2	Odber vzorky pitnej vody, 1 hod.	1 hod.		A	12,00 €	14,40 €	
B 1.2.3	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,40 €	áno
B 1.2.4	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno
B 1.2.5	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno
B 1.2.6	Odber vzorky - doprava - kilometrovné ⁸⁾	1 km	-	-	0,90 €	1,08 €	-

Pri objednaní väčšieho počtu vzoriek, sa môže uplatniť zľava	Cena bez DPH ⁹⁾	Cena s DPH ⁹⁾
ROZBOR TEPLEJ VODY	130,50 €	156,60 €

K cene za rozbor teplej úžitkovej vody sa pripočíta: cena za dopravu, položka B 1.2.6 (vzdialenosť od sídla laboratória, Bratislava, Bojnická 6, po miesto odberu a späť).

Vysvetlivky:

- ¹⁾ Vyhláška o kvalite teplej vody
- ²⁾ Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná
- ³⁾ Vráťane určenia Legionella pneumophila
- ⁴⁾ Možnosť výberu metódy stanovenia. Laboratórium štandardne stanovuje prvou metódou pre daný ukazovateľ
- ⁵⁾ Zisťuje sa položka B 1.1.6 Celkový organický uhlík (TOC) alebo položka B 1.1.7 Chemická spotreba kyslíka manganistanom.
- ⁶⁾ Určuje sa podľa spôsobu dezinfekcie na odbernom mieste (vodovode)
- ⁷⁾ Položka B 1.1.10 Fosforečnany sa zisťuje, ak sa na úpravu vody do teplej vody pridáva chemický prípravok na báze fosforu
- ⁸⁾ Určuje sa podľa prejazdených kilometrov
- ⁹⁾ Cena spolu pre vybrané ukazovatele (označené "áno") pre teplú vodu

Skratky:

IC: iónová chromatografia
ICP-MS: indukčne viazaná plazma s hmotnostným detektorom
ŠPP: štandardný pracovný postup

C 1.1 Fyzikálne a chemické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Odpadová voda
C 1.1.1	Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie (BSK5 s ATM) ²⁾	mg/l	ŠPP-OV-2 (STN EN 1899-2, STN EN ISO 5815-1)	A	16,00 €	19,20 €	áno
C 1.1.2	Celkové látky po sušení pri 105 °C	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	N	6,00 €	7,20 €	
C 1.1.3	Celkové látky po žíhaní pri 550 °C	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	N	8,00 €	9,60 €	
C 1.1.4	Celkové látky strata žíhaním pri 550 °C ³⁾	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.5	Celkové látky po sušení pri 105 °C (výpočet) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373) výpočet	A	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.6	Celkové látky po žíhaní pri 550 °C (výpočet) ⁴⁾	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373) výpočet	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.7	Celkové látky strata žíhaním pri 550 °C (výpočet) ¹⁾	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373) výpočet	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.8	Celkový organický uhlík (TOC)	mg/l	ŠPP-OV-09 (STN EN 1484, STN EN ISO 20236)	N	35,00 €	42,00 €	
C 1.1.9	Dusík amoniakálny (CFA) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 11732)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.10	Dusík amoniakálny (fotometria) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-07 (MERCK Spectroquant® 1.14752)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.11	Dusík celkový	mg/l	ŠPP-OV-09 (STN EN 1484, STN EN ISO 20236)	A	20,00 €	24,00 €	
C 1.1.12	Dusík dusičnanový (CFA) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 13395)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.13	Dusík dusičnanový (fotometria) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-14 (MERCK Spectroquant® 1.14556, MERCK Spectroquant® 1.14563)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.14	Dusík dusitanový (CFA) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 13395)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.15	Dusík dusitanový (fotometria) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-15 (MERCK Spectroquant® 1.14776)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.16	Dusík organický (výpočet) ⁶⁾	mg/l	ŠPP-OV-09 (STN EN 1484, STN EN ISO 20236)	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.17	Extrahovateľné látky (IČ)	mg/l	ŠPP-OV-12 (STN 83 0540-5, ČSN 75 7506)	A	40,00 €	48,00 €	
C 1.1.18	Farba	-	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €	
C 1.1.19	Fosfor celkový	mg/l	ŠPP-OV-10 (MERCK Spectroquant® 1.14848, Spectroquant Crack Set 10, 1.14687)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.1.20	Fosfor fosforečnanový (CFA) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-27 (STN EN ISO 15681-2)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.21	Fosfor fosforečnanový (fotometria) ⁵⁾	mg/l	ŠPP-OV-10 (MERCK Spectroquant® 1.14848)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.22	Chemická spotreba kyslíka dichrómanom (CHSKCr)	mg/l	ŠPP-OV-3 (Merck Spectroquant® 1.14540) a ŠPP-OV-4 (Merck Spectroquant® 1.14538 a 1.14539)	A	13,00 €	15,60 €	áno
C 1.1.23	Chloridy	mg/l	ŠPP-OV-36 (STN ISO 9297)	N	8,00 €	9,60 €	
C 1.1.24	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5 (KNK4,5)	mmol/l	ŠPP-OV-28 (STN ISO 9963-1)	N	5,00 €	6,00 €	
C 1.1.25	Nepolárne extrahovateľné látky (IČ)	mg/l	ŠPP-OV-12 (STN 83 0540-4a)	A	45,00 €	54,00 €	
C 1.1.26	Nerozpustené látky po sušení pri 105 °C	mg/l	ŠPP-OV-11 (STN EN 872, ČSN 75 7350)	A	7,00 €	8,40 €	áno

C 1.1.27	Nerozpustené látky po žíhaní pri 550 °C	mg/l	ŠPP-OV-11 (STN EN 872, ČSN 75 7350)	N	9,00 €	10,80 €	
C 1.1.28	Nerozpustené látky strata žíhaním pri 550 °C ⁷⁾	mg/l	ŠPP-OV-11 (STN EN 872, ČSN 75 7350)	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.29	Nerozpustené látky po sušení pri 105 °C (výpočet) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-OV-11 (STN EN 872, ČSN 75 7350) výpočet	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.30	Nerozpustené látky po žíhaní pri 550 °C (výpočet) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-OV-11 (STN EN 872, ČSN 75 7350) výpočet	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.31	Nerozpustené látky strata žíhaním pri 550 °C (výpočet) ⁸⁾	mg/l	ŠPP-OV-11 (STN EN 872, ČSN 75 7350) výpočet	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.32	Pach	-	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €	
C 1.1.33	Povrchovo aktívne látky aniónové (Aniónaktívne tenzidy)	mg/l	ŠPP-OV-13 (STN EN 903)	A	12,00 €	14,40 €	
C 1.1.34	Reakcia vody (pH)	-	ŠPP-OV-8 (STN EN ISO 10523)	A	4,00 €	4,80 €	
C 1.1.35	Rozpustené látky po sušení pri 105 °C	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	A	7,00 €	8,40 €	
C 1.1.36	Rozpustené látky po žíhaní pri 550 °C	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	A	9,00 €	10,80 €	
C 1.1.37	Rozpustené látky strata žíhaním pri 550 °C ⁹⁾	mg/l	ŠPP-OV-6 (STN 75 7373)	N	2,00 €	2,40 €	
C 1.1.38	Sírany	mg/l	ŠPP-OV-37 (MERCK Spectroquant® 1.14548)	N	8,00 €	9,60 €	
C 1.1.39	Usaditeľné látky po 30 minútovej sedimentácii	ml/l	ŠPP-OV-32 (STN EN 14702-1)	N	5,00 €	6,00 €	
C 1.1.40	Zásaditá neutralizačná kapacita do pH 8,3 (ZNK8,3)	mmol/l	ŠPP-OV-28 (STN 75 7372)	N	5,00 €	6,00 €	

C 1.2 Kovy

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Odpadová voda
C 1.2.1	Arzén (ET-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-19 (STN EN ISO 15586; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.2	Chróom (ET-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-18 (STN EN ISO 15586; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.3	Kadmium (ET-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-17 (STN EN ISO 15586; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.4	Meď (ET-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-20 (STN EN ISO 15586; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.5	Nikel (ET-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-21 (STN EN ISO 15586; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.6	Olovo (ET-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-16 (STN EN ISO 15586; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.8	Zinok (F-AAS) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-22 (STN ISO 8288; STN EN ISO 15587-2)	A	10,00 €	12,00 €	
C 1.2.7	Ortuť (AMA) ¹⁰⁾	mg/l	ŠPP-OV-23 (Návod na obsluhu AMA 254)	A	12,00 €	14,40 €	

C 1.3 Biológia

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Odpadová voda
C 1.3.1	Abiosestón	pokryv.p. v %	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.2	Acineria icurvata (Ciliata)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.3	Amoeba (Rhizopoda)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.4	Arcella sp. (Rhizopoda)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.5	Aspidisca sp. (Ciliata)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.6	Carchesium sp. (Ciliata)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.7	Epistylis sp. (Ciliata)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.8	Euglypha sp. (Rhizopoda)	jedince/ml		N	2,50 €	3,00 €	

C 1.3.9	Flagellata apoch. (Flagellata)	jedinice/ml	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.10	Chilodonella sp. (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.11	Iné ciliata (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.12	Iné diatomae (Diatomae)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.13	Iné vláknité organizmy (Bacteria)	Jenkins		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.14	Kokálne zelené riasy (Chlorophyta)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.15	Leucothrix mucor (Bacteria)	Jenkins		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.16	Microthrix parvicella (Bacteria)	Jenkins		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.17	Mikromycéty (Fungi)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.18	Navicula sp. (Diatomae)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.19	Nematóda (Nematoda)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.20	Oligochaeta (Oligochaeta)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.21	Rotatoria (Rotifera)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.22	Stentor sp. (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.23	Suctorina (Suctorina)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.24	Synedra sp.	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.25	Tartigrada (Tartigrada)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.26	Vláknité zelené riasy (Chlorophyta)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €	
C 1.3.27	Vorticella sp. (Ciliata)	jedinice/ml	N	2,50 €	3,00 €		
C 1.3.28	Vyplavované vločky	ks/1ml	N	2,50 €	3,00 €		

C 1.4 Odber vzoriek, doprava vzoriek, úprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH	Odpadová voda
C 1.4.1	Odber bodovej vzorky	30 min.	ŠPP-OV-1 (STN EN ISO 5667-1, STN EN ISO 5667-3, STN ISO 5667-10, STN EN ISO 5667-13, STN EN ISO 5667-14, STN EN ISO 5667-15)	A	6,00 €	7,20 €	áno
C 1.4.2	Odber bodovej vzorky	1 hod.		A	12,00 €	14,40 €	
C 1.4.3	Odber kvalifikovanej bodovej vzorky	2 hod.		A	24,00 €	28,80 €	
C 1.4.4	Odber 24-hodinovej zmesnej vzorky vzorkovačom	24 hod.		A	40,00 €	48,00 €	
C 1.4.5	Mikrovlňný rozklad	1 vzorka	-	-	8,00 €	9,60 €	
C 1.4.6	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,40 €	áno
C 1.4.7	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno
C 1.4.8	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €	áno
C 1.4.9	Odber vzorky - doprava - kilometrovne ¹¹⁾	1 km	-	-	0,90 €	1,08 €	

Pri objednaní väčšieho počtu vzoriek, sa môže uplatniť zľava	Cena bez DPH ¹²⁾	Cena s DPH ¹²⁾
ROZBOR ODPADOVEJ VODY pre potreby kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd z domovej čistiarene odpadových vôd ¹³⁾	53,00 €	63,60 €

K cene za rozbor odpadovej vody sa pripočíta: cena za dopravu, položka C 1.4.9 (vzdialenosť od sídla laboratória, Bratislava, Bojnická 6, po miesto odberu a späť).

Vysvetlivky:

¹⁾ Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná

²⁾ Na stanovenie položky: C 1.1.1, BSK5 s ATM, je potrebné zadať aj požiadavku na stanovenie položky: C 1.1.22, CHSKCr

³⁾ Na stanovenie Celkové látky strata žihánim pri 550 °C je potrebné zadať položky: Celkové látky po sušení pri 105 °C a Celkové látky po žihánim pri 550 °C

⁴⁾ Na výpočet položiek C 1.1.2: Celkové látky pri 105 °C (výpočet), C 1.1.3: Celkové látky po žihánim pri 550 °C (výpočet), C 1.1.4: Celkové látky strata žihánim pri 550 °C (výpočet) je potrebné zadať položky: C 1.1.26: Nerozpustené látky pri 105 °C, C 1.1.35: Rozpustné látky pri 105 °C, C 1.1.27: Nerozpustené látky po žihánim pri 550 °C, C 1.1.36: Rozpustené látky po žihánim pri 550 °C, C 1.1.28: Nerozpustené látky strata žihánim pri 550 °C, C 1.1.37: Rozpustené látky strata žihánim pri 550 °C

⁵⁾ Možnosť výberu metódy stanovenia. Laboratórium štandardne stanovuje prvou metódou pre daný ukazovateľ

⁶⁾ Na výpočet položky: C 1.1.16, Dusík organický, je potrebné zadať všetky formy dusíka t.j. položky: C 1.1.9 až C 1.1.15

⁷⁾ Na stanovenie položky C 1.1.28: Nerozpustené látky strata žihánim pri 550 °C je potrebné zadať položky: C 1.1.26: Nerozpustené látky po sušení pri 105 °C a C 1.1.27: Nerozpustené látky po žihánim pri 550 °C

⁸⁾ Na výpočet položiek: C 1.1.29: Nerozpustené látky pri 105 °C (výpočet), C 1.1.30: Nerozpustené látky po žihánim pri 550 °C (výpočet), C 1.1.31: Nerozpustené látky strata žihánim pri 550 °C (výpočet) je potrebné zadať položky: C 1.1.2: Celkové látky pri 105 °C, C 1.1.3: Celkové látky po žihánim pri 550 °C, C 1.1.4: Celkové látky strata žihánim pri 550 °C, C 1.1.35: Rozpustené látky pri 105 °C, C 1.1.36: Rozpustené látky po žihánim pri 550 °C, C 1.1.37: Rozpustené látky strata žihánim pri 550 °C

⁹⁾ Na stanovenie položky C 1.1.37: Rozpustné látky strata žihánim pri 550 °C je potrebné zadať položky: C 1.1.35: Rozpustné látky po sušení pri 105 °C a C 1.1.36: Rozpustné látky po žihánim pri 550 °C

¹⁰⁾ Pri stanovení kovu v odpadovej vode je potrebné zadať aj položku: C 1.4.5 Mikrovlňný rozklad

¹¹⁾ Určuje sa podľa prejazdených kilometrov

¹²⁾ Cena spolu pre vybrané ukazovatele (označené "áno") pre odpadovú vodu

¹³⁾ Rozsah sledovaných ukazovateľov je uvedený v Rozhodnutí okresného úradu, odbor životného prostredia pre danú domovú čistiareň odpadových vôd

Skratky:

CFA: kontinuálna prietoková analýza

IČ: infračervená oblasť

ET-AAS: elektrotermická atómová absorpčná spektrometria

F-AAS: plameňová atómová absorpčná spektrometria

AMA: atómový ortuťový analyzátor

ŠPP: štandardný pracovný postup

D 1.1 Fyzikálne a chemické ukazovatele

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
D 1.1.1	Celkové látky po sušení pri 105 °C	g/kg	ŠPP-OV-24 (STN EN 12880, STN EN 15934, STN EN 15935)	A	6,00 €	7,20 €
D 1.1.2	Celkové látky po žíhaní pri 550 °C	g/kg	ŠPP-OV-24 (STN EN 12880, STN EN 15934, STN EN 15935)	N	8,00 €	9,60 €
D 1.1.3	Celkové látky strata žíhaním pri 550 °C 2)	g/kg	ŠPP-OV-24 (STN EN 12880, STN EN 15934, STN EN 15935)	A	2,00 €	2,40 €
D 1.1.4	Stanovenie obsahu vody	g/kg	ŠPP-OV-24 (STN EN 12880, STN EN 15934, STN EN 15935)	N	6,00 €	7,20 €
D 1.1.5	Farba	-	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €
D 1.1.6	Fosfor celkový	g/kg sušiny	ŠPP-OV-33 (Merck Spectroquant 1.14848, STN EN 14672, Spectroquant Crack Set 10, 1.14687)	N	11,00 €	13,20 €
D 1.1.7	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5 (KNK4,5)	mmol/l	ŠPP-OV-31	N	5,00 €	6,00 €
D 1.1.8	Mastné kyseliny	mg/l	ŠPP-OV-31	N	5,00 €	6,00 €
D 1.1.9	Pach	-	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €
D 1.1.10	Reakcia vody (pH)	-	ŠPP-OV-31 (STN EN ISO 10390)	N	4,00 €	4,80 €
D 1.1.11	Usaditeľné látky po 30 minútovej sedimentácii	ml/l	ŠPP-OV-32 (STN EN 14702-1)	N	5,00 €	6,00 €

D 1.2 Kovy

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
D 2.1.1	Arzén (ET-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.2	Chróom (F-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.3	Kadmium (F-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.5	Meď (F-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.6	Nikel (F-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.7	Olovo (F-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.8	Zinok (F-AAS) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-25 (STN P CEN/TS 16172, STN P CEN/TS 16188)	A	10,00 €	12,00 €
D 2.1.4	Ortuť (AMA) ³⁾	mg/kg sušiny	ŠPP-OV-35 (Manuál k zariadeniu AMA 254)	A	12,00 €	14,40 €

D 1.3 Biológia

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
D 1.3.1	Acineria icurvata (Ciliata)	jedinca/ml	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.2	Amoeba (Rhizopoda)	jedinca/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.3	Arcella sp. (Rhizopoda)	jedinca/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.4	Aspidisca sp. (Ciliata)	jedinca/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.5	Carchesium sp. (Ciliata)	jedinca/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.6	Celkové posúdenie - Charakteristika kalu	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.7	Celkové posúdenie - Predpokladaný čistiaci účinok	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.8	Celkové posúdenie - Separácia kalu	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.9	Celkové posúdenie - Stav biocenózy	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.10	Celkové posúdenie - Typ biocenózy	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.11	Celkové posúdenie - Vek kalu podľa biocenózy	-		N	2,50 €	3,00 €

D 1.3.12	Celkové posúdenie - Zafaženie podľa biocenózy	-	ŠPP-OV-30	N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.13	Epistylis sp. (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.14	Euglypha sp. (Rhizopoda)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.15	Flagellata apoch. (Flagellata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.16	Chilodonella sp. (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.17	Iné ciliata (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.18	Iné diatomeae (Diatomae)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.19	Iné vláknité organizmy (Bacteria)	Jenkins		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.20	Kokálne zelené riasy (Chlorophyta)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.21	Leucothrix mucor (Bacteria)	Jenkins		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.22	Microthrix parvicella (Bacteria)	Jenkins		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.23	Mikromycéty (Fungi)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.24	Morfológia vložiek - Povrch a okraje	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.25	Morfológia vložiek - Štruktúra	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.26	Morfológia vložiek - Tvar	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.27	Morfológia vložiek - Veľkosť	-		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.28	Navicula sp. (Diatomae)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.29	Nematóda (Nematoda)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.30	Oligochaeta (Oligochaeta)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.31	Rotatoria (Rotifera)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.32	Stentor sp. (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.33	Suctorina (Suctorina)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.34	Synedra sp.	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.35	Tartigrada (Tartigrada)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.36	Vláknité zelené riasy (Chlorophyta)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.37	Vorticella sp. (Ciliata)	jedinice/ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.38	Vyplavované vložky	ks/1ml		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.39	Zloženie vložiek - Amorfná hmota	pokryv.p. v %		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.40	Zloženie vložiek - Bakteriálna hmota	pokryv.p. v %		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.41	Zloženie vložiek - Rôsolovitá hmota	pokryv.p. v %		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.42	Zloženie vložiek - Vlákniť hmota	pokryv.p. v %		N	2,50 €	3,00 €
D 1.3.43	Zloženie vložiek - Zoogloovitá hmota	pokryv.p. v %		N	2,50 €	3,00 €

D 1.4 Odber vzoriek, doprava vzoriek, úprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky 1)	Cena bez DPH	Cena s DPH
D 1.4.1	Odber bodovej vzorky	30 min.	ŠPP-OV-1 (STN EN ISO 5667-1, STN EN ISO 5667-3, STN ISO 5667-10, STN EN ISO 5667-13, STN EN ISO 5667-14, STN EN ISO 5667-15)	N	6,00 €	7,20 €
D 1.4.2	Odber bodovej vzorky	1 hod.		N	12,00 €	14,40 €
D 1.4.3	Mikrovlňný rozklad	1 vzorka	-	-	8,00 €	9,60 €
D 1.4.4	Úprava vzorky sušením	1 vzorka	-	-	6,00 €	7,20 €
D 1.4.5	Úprava vzorky mletím	1 vzorka	-	-	6,00 €	7,20 €
D 1.4.6	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,40 €
D 1.4.7	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €

D 1.4.8	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €
D 1.4.9	Odber vzorky - doprava - kilometrovné ⁴⁾	1 km	-	-	0,90 €	1,08 €

Pri objednaní väčšieho počtu vzoriek, sa môže uplatniť zľava

K cene za rozbor čistiarenskeho kalu sa pripočíta: cena za dopravu, položka D 1.4.9 (vzdialenosť od sídla laboratória, Bratislava, Bojnicka 6, po miesto odberu a späť).

Vysvetlivky:

¹⁾ Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná

²⁾ Na stanovenie položky D 1.1.3: Celkové látky strata žíhaním pri 550 °C je potrebné zadať položky: D 1.1.1: Celkové látky po sušení pri 105 °C a D 1.1.2: Celkové látky po žíhaní pri 550 °C

³⁾ Pri stanovení kovu v čistiarenskom kale je potrebné zadať aj položky: D 1.4.3 Mikrovinný rozklad, D 1.4.4 Úprava vzorky sušením a D 1.4.5 Úprava vzorky mletím

⁴⁾ Určuje sa podľa prejazdených kilometrov

Skratky:

ET-AAS: elektrotermická atómová absorpčná spektrometria

F-AAS: plameňová atómová absorpčná spektrometria

AMA: atómový ortuťový analyzátor

ŠPP: štandardný pracovný postup

E 1.1 Bioplyn

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
E 1.1.1	Metán	%	ŠPP-OV-26	N	5,00 €	6,00 €
E 1.1.2	Oxid uhličitý	%		N	5,00 €	6,00 €
E 1.1.3	Kyslík	%		N	5,00 €	6,00 €
E 1.1.4	Sulfán	ppm		N	5,00 €	6,00 €

E 1.2 Odber vzoriek, doprava vzoriek a administratívne položky

Číslo položky	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Metóda stanovenia	Typ skúšky ¹⁾	Cena bez DPH	Cena s DPH
E 1.2.1	Odber bodovej vzorky	30 min.	ŠPP-OV-1 (STN EN ISO 5667-1, STN EN ISO 5667-3, STN ISO 5667-10, STN EN ISO 5667-13, STN EN ISO 5667-14, STN EN ISO 5667-15)	N	6,00 €	7,20 €
E 1.2.2	Administratívne spracovanie vzorky	1 vzorka	-	-	7,00 €	8,40 €
E 1.2.3	Slovný posudok	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €
E 1.2.4	Vyhotovenie protokolu o skúške	1 vzorka	-	-	2,00 €	2,40 €
E 1.2.5	Odber vzorky - doprava - kilometrovné ²⁾	1 km	-	-	0,90 €	1,08 €

Pri objednaní väčšieho počtu vzoriek, sa môže uplatniť zľava

K cene za rozbor bioplynu sa pripočíta: cena za dopravu, položka E 1.2.5 (vzdialenosť od sídla laboratória, Bratislava, Bojnícka 6, po miesto odberu a späť).

Vysvetlivky:

¹⁾ Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná

²⁾ Určuje sa podľa prejazdených kilometrov

³⁾ Cena spolu pre vybrané ukazovatele (označené "áno") pre bioplyn