



Cenník

**Laboratórne analýzy pitnej,
odpadovej vody a kalov**



www.vodarne.eu

Cenník akreditovaných a neakreditovaných analýz pitnej, odpadovej vody a kalov

A. Pitná voda: A1. Minimálna analýza
A2. Úplná analýza
A3. Vybrané neakreditované ukazovatele
A4. Doplnkové ukazovatele

B. Odpadová voda

C. Kaly

D. Akreditovaný odber vzoriek

CENNÍK AKREDITOVANÝCH A NEAKREDITOVANÝCH ANALÝZ PITNEJ, ODPADOVEJ VODY A KALOV

A. PITNÁ VODA

A1. MINIMÁLNA ANALÝZA v zmysle Vyhlášky MZ SR č.247/2017 Z.z. v platnom znení

A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza	
				Cena v EUR		Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH
1.	<i>Escherichia coli</i>	EC	STN EN ISO 9308-1	3,37	4,04	3,71	4,45
2.	Koliformné baktérie	KB		3,34	4,01	3,67	4,40
3.	Enterokoky	EK	STN EN ISO 7899-2	3,34	4,01	3,70	4,44
4.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22	STN EN ISO 6222	3,06	3,67	3,37	4,04
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KM36		3,06	3,67	3,37	4,04
6.	Bezfarebné bičikovce	BB	STN 75 7711	3,08	3,70	3,40	4,08
7.	Živé organizmy	ŽO	STN 75 7711	3,08	3,70	3,40	4,08
8.	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	VB	STN 75 7711	3,08	3,70	3,40	4,08
9.	Železité a mangánové baktérie	ŽMB	STN 75 7711, STN 75 7712	3,08	3,70	3,40	4,08
10.	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	MM	STN 75 7711	3,08	3,70	3,40	4,08
11.	Mŕtve organizmy	MO	STN 75 7711	3,08	3,70	3,40	4,08
12.	Abiosestón	AB	STN 75 7712	3,07	3,68	3,40	4,08
13.	<i>Clostridium perfringens</i> (vrátane spór)	CP	STN EN ISO 14189	3,06	3,67	3,37	4,04
Mikrobiologický a biologický rozbor spolu:				40,78	48,95	44,99	53,97

B. Fyzikálne a chemické ukazovatele

14.	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	A ²⁵⁴	STN 75 7360	1,06	1,27	-	-
15.	Amónne ióny	NH ⁺ ₄	STN ISO 7150-1	2,03	2,44	2,24	2,69
16.	Farba	-	STN EN ISO 7887	1,34	1,61	-	-
17.	Dusičnany	NO ⁻ ₃	STN ISO 7890-3	2,56	3,07	2,80	3,36
18.	Dusitany	NO ⁻ ₂	STN EN 26777	2,95	3,54	3,23	3,88
19.	Hliník	Al	STN ISO 10566	3,64	4,37	4,01	4,81
20.	Voľný chlór	Cl ₂	STN EN ISO 7393-2	0,91	1,09	-	-
21.	Chemická spotreba kyselika manganistanom	CHSK _{Mn}	STN EN ISO 8467	2,57	3,08	2,83	3,40
22.	Chuť	-	STN 83 0520-33	0,40	0,48	-	-
23.	Vodivosť	EK	STN EN 27888	1,62	1,94	1,86	2,23
24.	Mangán	Mn	STN ISO 6333	2,95	3,54	3,24	3,89
25.	Pach	-	STN 83 0520-32	0,40	0,48	-	-
26.	Reakcia vody	pH	STN EN ISO 10523	0,85	1,02	0,94	1,13
27.	Zákal	-	STN EN ISO 7027	1,27	1,52	-	-
28.	Železo	Fe	STN ISO 6332	2,86	3,43	3,15	3,78
29.	Teplota	-	STN 75 7375	0,38	0,46	0,44	0,53
Fyzikálny a chemický rozbor spolu:				27,79	33,34	30,12	36,15
MINIMÁLNA ANALÝZA (A+B) spolu				68,57	82,29	75,11	90,12

A2. ÚPLNÁ ANALÝZA v zmysle Vyhlášky MZ SR č.247/2017 Z.z. v platnom znení vykonávaná len v Špecializovanom laboratóriu vôd Košice (ŠLV Košice)

A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele							
P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza	
				Cena v EUR		Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH
1.	<i>Escherichia coli</i>	EC	STN EN ISO 9308-1	-	-	3,71	4,45
2.	Koľiformné baktérie	KB		-	-	3,67	4,40
3.	Enterokoky	EK	STN EN ISO 7899-2	-	-	3,70	4,44
4.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22	STN EN ISO 6222	-	-	3,37	4,04
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KM36		-	-	3,37	4,04
6.	Bezfarebné bičičkovce	BB	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
7.	Živé organizmy	ZO	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
8.	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	VB	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
9.	Železité a mangánové baktérie	ŽMB	STN 75 7711, STN 75 7712	-	-	3,40	4,08
10.	Mikromycéty stanovitelné mikroskopicky	MM	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
11.	Mŕtve organizmy	MO	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
12.	Abiosestón	AB	STN 75 7712	-	-	3,40	4,08
13.	<i>Clostridium perfringens</i> (vrátane spór)	CP	STN EN ISO 14189	-	-	3,37	4,04
B. Fyzikálne a chemické ukazovatele							
a) Anorganické ukazovatele							
14.	Antimón	Sb	STN EN ISO 15586	-	-	4,56	5,47
15.	Arzén	As		-	-	4,56	5,47
16.	Bór	B	ČSN ISO 9390	4,10	4,92	-	-
17.	Dusičnany	NO ₃	STN ISO 7890-3	-	-	2,80	3,36
18.	Dusitany	NO ₂	STN EN 26777	-	-	3,23	3,88
19.	Dusičnany	NO ₃	STN EN ISO 10304-1	7,32	8,78	-	-
20.	Dusitany	NO ₂					
21.	Fluoridy	F ⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	11,73	14,08
22.	Chloridy	Cl ⁻					
23.	Síryny	SO ₄ ²⁻					
24.	Chlorečnany*	ClO ⁻³					
25.	Chróm	Cr	STN EN ISO 15586	4,10	4,92	-	-
26.	Kadmium	Cd		4,10	4,92	-	-
27.	Kyanidy	CN ⁻	STN 83 0520-15	5,63	6,76	-	-
28.	Meď	Cu	STN ISO 8288	4,10	4,92	-	-
29.	Nikel	Ni	STN EN ISO 15586	4,10	4,92	-	-
30.	Olovo	Pb	STN EN ISO 15586	4,10	4,92	-	-
31.	Ortuť	Hg	Návod na obsluhu AMA254	-	-	4,70	5,64
32.	Striebro	Ag	STN EN ISO 15586	4,10	4,92	-	-
33.	Selén	Se		4,10	4,92	-	-
34.	Voľný chlór	Cl ₂	STN EN ISO 7393-2	0,91	1,09	-	-
35.	Amónne ióny	NH ⁺⁴	STN ISO 7150-1	2,03	2,44	-	-
36.	Hliník	Al	STN ISO 10566	3,64	4,37	-	-
37.	Bromičnany	BrO ⁻³	US EPA 300.1	11,00	13,20	-	-
38.	Chloritany	ClO ⁻²					
39.	Mangán	Mn	STN ISO 6333	-	-	3,24	3,89
40.	Železo	Fe	STN ISO 6332	-	-	3,15	3,78
41.	Sodík	Na	STN ISO 8288	4,10	4,92	-	-
42.	Horčík - výpočtom	Mg ²⁺	STN ISO 6059	0,79	0,95	-	-
43.	Vápnik	Ca	STN ISO 6058	2,47	2,96	-	-
44.	Vápnik a horčík (tvrdosť)	Ca + Mg	STN ISO 6059	2,47	2,96	-	-

P.č.	Názov ukazovateľa		Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza		
					Cena v EUR		Cena v EUR		
					Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH	
b) Fyzikálne ukazovatele									
45.	Absorbancia		A ²⁵⁴	STN 75 7360	1,06	1,27	-	-	
46.	Farba		-	STN EN ISO 7887	1,34	1,61	-	-	
47.	Reakcia vody		pH	STN EN ISO 10523	-	-	0,94	1,13	
48.	Chuť		-	STN 83 0520-33	0,40	0,48	-	-	
49.	Teplota		-	STN 75 7375	-	-	0,44	0,53	
50.	Zákal		-	STN EN ISO 7027	1,27	1,52	-	-	
51.	Pach		-	STN 83 0520-32	0,40	0,48	-	-	
52.	Vodivosť		EK	STN EN 27888	-	-	1,86	2,23	
c) Organické ukazovatele									
53.	Chemická spotreba kyselika manganistanom		CHSK _{Mn}	STN EN ISO 8467	-	-	2,83	3,40	
54.	Celkový organický uhlík		TOC	STN EN 1484	9,88	11,86	-	-	
Aromatické uhľovodíky									
55.	Benzén		-	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,60	24,72	
56.	Toluén		C ₆ H ₅						
57.	Xylény		C ₆ H ₁₀						
58.	Styrén		ST						
59.			1,2-dichlórbenzén	DCB	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,80	24,96
60.	Dichlórbenzény		1,3-dichlórbenzén						
61.			1,4-dichlórbenzén						
62.	Monochlórbenzén		MCB						
Prchavé chlórované uhľovodíky-alifatické									
63.			Chloroform	CHCl ₃	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,71	24,85
64.	Trihalometány spolu (THMs)		Bromoform	CHBr ₃					
65.			Bromdichlórmetán	BDM					
66.			Dibromchlórmetán	DBrCHM					
67.	Tetrachlórmetán		CCl ₄						
68.	1,2-dichlórétán		DCA						
69.	Tetrachlórétán a trichlórétán (PCE + TCE)		Tetrachlórétán	PCE					
70.			Trichlórétán	TCE					
71.	Vinylchlorid		-			15,97	19,16	-	-
Pesticídy									
72.			Dichlórđifenytrichlórétán (DDT)		STN EN ISO 6468	-	-	22,65	27,18
73.	Pesticídy (PL)		Heptachlór						
74.			Hexachlórbenzén						
75.			Lindán						
76.			Metoxychlór						
77.			Aldrin						
78.			Dieldrin						
79.			Heptachlóreoxid		12,90	15,48	-	-	
Polycyklické aromatické uhľovodíky									
80.			Fluorantén	Flu	STN 75 7554	-	-	36,00	43,20
81.	Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)		Benzo-b-fluorantén	BbF					
82.			Benzo-k-fluorantén	BkF					
83.			Benzo-g,h,i-perylén	BghiP					
84.			Indeno (1,2,3-c,d) pyrén	IP					
85.	Benzo-a-pyrén		BaP						
Chlórované fenoly									
86.	2,4-dichlórfenol		DCP	HPLC	18,83	22,60	-	-	
87.	2,4,6-trichlórfenol		TCP						
Rádiologické ukazovatele v zmysle Vyhlášky MZ SR č.100/2018									
88.	Celk. objemová aktivita alfa		a _{vca}	STN 75 7611 kapitola 4.	-	-	19,20	23,04	
89.	Celk. objemová aktivita beta		a _{vβ}	STN 75 7612	-	-	19,20	23,04	
90.	Objemová aktivita Rn-222		a _{222Rn}	STN 75 7615	-	-	18,00	21,60	
Cena úplnej akreditovanej analýzy v špecializovanom laboratóriu vôd Košice (SLV Košice)					-	-	394,08	472,89	

A3. VYBRANÉ NEAKREDITOVANÉ UKAZOVATELE stanovované v laboratóriách mimo ŠLV Košice

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza	
				Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH
Fyzikálne a chemické ukazovatele					
a) Anorganické ukazovatele					
1.	Antimón	Sb	elektrochémiá	4,10	4,92
2.	Kadmium	Cd	elektrochémiá	4,10	4,92
3.	Meď	Cu	elektrochémiá	4,10	4,92
4.	Olovo	Pb	elektrochémiá	4,10	4,92
5.	Chloridy	Cl ⁻	STN 75 7482, STN ISO 9297	2,05	2,46
6.	Fluoridy	F ⁻	STN 75 7484	2,08	2,50
7.	Sířany	SO ₄ ²⁻	Hydrochémiá-J. Bouda, kyvet.testy	1,30	1,56
8.	Horčík - výpočtom	Mg	STN ISO 6059	0,79	0,95
9.	Vápnik	Ca	STN ISO 6058	2,47	2,96
10.	Vápnik a horčík (tvrdosť)	Ca + Mg	STN ISO 6059	2,47	2,96

A4. DOPLNKOVÉ UKAZOVATELE mimo rozsahu Vyhlášky MZ SR č.247/2017 Z.z. v platnom znení

1.	Draslík	K	STN ISO 8288	4,56	5,47
2.	Sulfán voľný	H ₂ S	STN 83 0520-16	5,11	6,13
3.	Zinok	Zn	STN ISO 8288	4,10	4,92
4.	Kyselínová neutralizačná kapacita do pH 4,5	KNK _{4,5}	STN EN ISO 9963-1	0,89	1,07
5.	Zásadová neutralizačná kapacita do pH 8,3	ZNK _{8,3}	STN 75 7372	0,87	1,04
6.	Celkové rozpustené látky	RL	STN 75 7373	2,45	2,94
7.	Nasýtenie vody kyslíkom	% O ₂	STN EN ISO 5814	0,87	1,04
8.	Nepolárne extrahovateľné látky	NEL	STN 83 0520-27	6,40	7,68
9.	Extrahovateľné látky	EL		5,95	7,14
10.	Nepolárne extrahovateľné látky+ extrahovateľné látky	NEL+EL		6,40	7,68

Biologický rozbor biosestónu (povrchová voda)

11.	Sínice		STN 75 7711 STN 75 7715 STN 75 7712	6,00	7,20
12.	Riasy			6,00	7,20
13.	Konzumenty			6,00	7,20
14.	Producenty			6,00	7,20
15.	Abiosestón			6,00	7,20

Vysvetlivky: * chlorečnany - neakreditovaná analýza

B. ODPADOVÁ VODA

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza	
				Cena v EUR		Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH
1.	Teplota	t	STN 75 7375	0,40	0,48	0,43	0,52
2.	Reakcia vody	pH	STN EN ISO 10523	0,85	1,02	0,94	1,13
3.	Rozpustený kyslík	O ₂	STN EN ISO 5814	1,89	2,27	-	-
4.	Povrchovo aktívne látky - aniónové	PAL-A	STN EN 903	5,60	6,72	6,22	7,46
5.	Chemická spotreba kyslíka dvojchromanom	CHSK _{Cr}	STN ISO 15705	3,83	4,60	4,21	5,05
6.	Biochemická spotreba kyslíka bez potlačenia nitrifikácie	BSK ₅	STN 83 0540-9	2,78	3,34	-	-
7.	Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	BSK5 (ATM)	STN EN 1899-1,2	3,25	3,90	3,56	4,27
8.	BSK5 pre malú ČOV (domová ČOV)	BSK5 (ATM)		7,07	8,48	7,78	9,34
9.	Celkový fosfor	P _{celk}	STN EN ISO 6878	5,65	6,78	6,22	7,46
10.	Fosforečnanový fosfor	P-PO ₄		3,02	3,62	3,32	3,98
11.	Celkový dusík (výpočtom)	N _{celk}		výpočtom	0,79	0,95	-
12.	Celkový dusík	N _{celk}	STN 75 7435	5,92	7,10	6,52	7,82
13.	Organický dusík	N _{org}	STN EN 25663	7,82	9,38	-	-
14.	Organický dusík (výpočtom)	N _{org}	výpočtom	0,79	0,95	-	-
15.	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	STN ISO 7890-3	4,42	5,30	4,87	5,84
16.	Dusitanový dusík	N-NO ₂	STN EN 26777	2,95	3,54	3,23	3,88
17.	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	STN ISO 7150-1, STN ISO 5664	4,60	5,52	5,06	6,07
18.	Celkové látky sušené pri 105°C	CL	STN 75 7373	2,57	3,08	-	-
19.	Celkové látky po žíhaní pri 550°C	CL ₂		2,89	3,47	-	-
20.	Celkové látky - strata žíhaním	CL _{st}		2,89	3,47	-	-
21.	Nerозpustené látky sušené pri 105°C	NL	STN EN 872	2,57	3,08	2,83	3,40
22.	Nerозpustené látky - strata žíhaním	NL _{st}	STN EN 872	2,89	3,47	-	-
23.	Nerозpustené látky po žíhaní pri 550°C	NL ₂		2,89	3,47	-	-
24.	Rozpustené látky sušené pri 105°C	RL	STN 75 7373	2,57	3,08	2,83	3,40
25.	Rozpustené látky po žíhaní pri 550°C (RAS)	RL ₂		2,89	3,47	3,17	3,80
26.	Rozpustené látky - strata žíhaním	RL _{st}		2,89	3,47	-	-
27.	Kyselínová neutralizačná kapacita do pH 4,5	KNK _{4,5}	STN EN ISO 9963-1	0,89	1,07	-	-
28.	Kadmium	Cd	STN EN ISO 15586	-	-	8,47	10,16
29.	Arzén	As	STN EN ISO 15586, STN ISO 8288	7,70	9,24	-	-
30.	Antimón	Sb	STN EN ISO 15586	7,70	9,24	-	-
31.	Chróm	Cr	STN EN ISO 15586, STN ISO 8288	7,70	9,24	-	-
32.	Meď	Cu	STN EN ISO 15586, STN ISO 8288	-	-	8,47	10,16
33.	Nikel	Ni	STN EN ISO 15586	7,70	9,24	-	-
34.	Olovo	Pb	STN EN ISO 15586	-	-	8,47	10,16
35.	Zinok	Zn	STN ISO 8288	-	-	8,47	10,16
36.	Železo celkové	Fe	STN ISO 6332	2,86	3,43	-	-
37.	Mangán celkový	Mn	STN ISO 6333	2,95	3,54	-	-
38.	Sodík	Na	STN ISO 8288	7,70	9,24	-	-
39.	Ortuť	Hg	Návod na obsluhu AMA254	-	-	8,15	9,78
40.	Adsorbovateľné organicky viazané halogény	AOX	STN EN ISO 9562	-	-	31,10	37,32
41.	Extrahovateľné látky	EL	STN 83 0540-5	5,95	7,14	-	-
42.	Nepolárne extrahovateľné látky	NEL	STN 83 0540-4	6,40	7,68	7,04	8,45
43.	Zásadová neutralizačná kapacita do pH 4,5	ZNK _{4,5}	STN 75 7372	0,87	1,04	-	-
44.	Enterokoky	EK	STN EN ISO 7899-2	4,04	4,85	-	-
45.	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	STN 75 7840	4,00	4,80	-	-
46.	Benzén	-	STN EN ISO 15680	-	-	20,60	24,72
47.	Toluén	-	STN 75 7550	-	-	-	-
48.	Dichlórbenzény	1,2-dichlórbenzén	DCB STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,80	24,96
49.		1,3-dichlórbenzén					
50.		1,4-dichlórbenzén					

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza	
				Cena v EUR		Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH
51.	Monochlórbenzén		STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,71	24,85
52.	Chloroform	MCB					
53.	Bromoform	CHCl ₃					
54.	Brómdichlórmétán	CHBr ₃					
55.	Dibrómchlórmetán	BDM					
56.	Tetrachlórmétán	DBrCHM					
57.	1,2-dichlóretán	CCl ₄					
58.	Tetrachlóretén	EDC					
59.	Trichlóretén	PCE+TCE					

C. KALY

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza	
				Cena v EUR		Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH
1.	Teplota	t	STN 75 7375	0,40	0,48	-	-
2.	Reakcia vody	pH	STN EN 12176	0,85	1,02	-	-
3.	Rozpustený kyslík	O ₂	STN EN ISO 5814	1,89	2,27	-	-
4.	Nižšie masné kyseliny	NMK	modifikovaná	3,40	4,08	-	-
5.	Celkový fosfor	Pcelk	STN EN 14672	5,65	6,78	-	-
6.	Celkové látky sušené pri 105°C	CL	STN EN 12880	2,57	3,08	-	-
7.	Celkové látky po žihaní pri 550°C	CL ₇	STN EN 12879	2,89	3,47	-	-
8.	Celkové látky - strata žihaním	CL ₃₂	STN EN 12879	2,89	3,47	-	-
9.	Nerazpustené látky sušené pri 105°C	NL	STN EN 872	2,57	3,08	-	-
10.	Nerazpustené látky - strata žihaním	NL ₃₂	STN EN 872	2,89	3,47	-	-
11.	Nerazpustené látky po žihaní pri 550°C	NL ₇		2,89	3,47	-	-
12.	Usaditeľné látky po 30 min.	V ₃₀	STN EN 14702-1	0,85	1,02	-	-
13.	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5	KNK _{4,5}	STN EN ISO 9963-1	0,89	1,07	-	-
14.	Kalový index	KI	Výpočet, STN EN 14 702 - 1	3,74	4,49	-	-
15.	Arzén	As	STN EN 13346, STN EN ISO 15586	-	-	8,47	10,16
16.	Antimón	Sb	STN EN ISO 15586	7,70	9,24	-	-
17.	Chróm	Cr	STN EN 13346, STN EN 1233, STN ISO 11047	-	-	8,47	10,16
18.	Kadmium	Cd	STN EN 13346, STN EN ISO 15586, STN ISO 8288	-	-	8,47	10,16
19.	Meď	Cu	STN EN 13346, STN ISO 8288	-	-	8,47	10,16
20.	Nikel	Ni		-	-	8,47	10,16
21.	Olovo	Pb		-	-	8,47	10,16
22.	Zinok	Zn		-	-	8,47	10,16
23.	Ortuť	Hg	Návod na obsluhu AMA 254	-	-	8,15	9,78
24.	Draslík	K	STN EN 13346, STN ISO 9964-3	-	-	8,47	10,16

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza		Akreditovaná analýza	
				Cena v EUR		Cena v EUR	
				Bez DPH	S DPH	Bez DPH	S DPH
25.	Horčík	Mg	STN 757928	6,00	7,20	-	-
26.	Vápnik	Ca	STN 757927	6,00	7,20	-	-
27.	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	STN 75 7840	4,00	4,80	-	-
28.	Enterokoky (fekálne streptokoky)	EK	STN EN ISO 7899-2	4,04	4,85	-	-
29.	Escherichia Coli	EC	TNI CEN/TR 15214-1	4,07	4,88	-	-
30.	Obsah piesku v kaloch		modifikovaná	5,83	7,00	-	-
31.	Dusík celkový	Nc	STN EN 13342	5,92	7,10		
Bioplyn							
32.	Bioplyn (CO2, O2, CH4)		Orsatov prístroj	3,30	3,96	-	-
33.	Bioplyn (CH4, CO2, O2, H2, H2S)		Analyzátor BIOGAS 5000	7,14	8,57	-	-

D. AKREDITOVANÝ ODBER VZORIEK

P.č.	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Akreditovaná analýza	
			Cena v EUR	
			Bez DPH	S DPH
1.	Evidencia vzorky	1 odber	0,50	0,60
2.	Príprava a odber vzorky <i>Poznámka: Výkon práce sa bude fakturovať za prvú začatú hodinu hodinovou sadzbou, nad rámec 1 hodiny sa výkon bude fakturovať za každú začatú štvrt hodinu</i>	1 hod.	7,00	8,40
		15 min.	1,75	2,10
3.	Dopravné náklady	1 km	0,58	0,70

V prípade dopravy vzoriek zabezpečovanej zamestnancom spoločnosti VVS, a. s. sa k celkovým nákladom za laboratórne analýzy vyfakturujú aj položky D.1-D.3.

Cenník „Laboratórne analýzy pitnej, odpadovej vody a kalov“ je platný od 01.08.2018.

