



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. Úplna 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 manganových baktérií)	VB	STN 75 7711	3,08	3,70	3,40	4,08
9.	Železité a manganové baktérie	ŽMB	STN 75 7711, STN 75 7712	3,08	3,70	3,40	4,08
10.	Mikromycéty stanovitelné 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 kyslíka 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

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.	Koliformné baktérie	KB	STN EN ISO 7899-2	-	-	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	STN EN ISO 6222	-	-	3,37	4,04
6.	Bezfarebné bičikovce	BB	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
7.	Živé organizmy	ŽO	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
8.	Vláknité baktérie (okrem železitých a manganových baktérií)	VB	STN 75 7711	-	-	3,40	4,08
9.	Železité a manganové baktérie	ŽMB	STN 75 7711, STN 75 7712	-	-	3,40	4,08
10.	Mikromycéty stanoviteľné 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	STN EN ISO 15586	-	-	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	STN EN ISO 10304-1	-	-	11,73	14,08
21.	Fluoridy	F ⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	11,73	14,08
22.	Chloridy	Cl ⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	11,73	14,08
23.	Sírany	SO ₄ ²⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	11,73	14,08
24.	Chlorečnany *	ClO ⁻³	STN EN ISO 10304-4	-	-	11,73	14,08
25.	Chróom	Cr	STN EN ISO 15586	4,10	4,92	-	-
26.	Kadmium	Cd	STN EN ISO 15586	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	STN EN ISO 15586	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 ⁻	US EPA 300.1	11,00	13,20	-	-
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 kyslíka 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 ₇ H ₈					
57.	Xylény		C ₈ H ₁₀					
58.	Styrén		ST					
59.	Dichlórbenzény	1,2-dichlórbenzén	DCB	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,80	24,96
60.		1,3-dichlórbenzén						
61.		1,4-dichlórbenzén						
62.	Monochlórbenzén		MCB					
Prchavé chlórované uhľovodíky-alifatické								
63.	Trihalometány spolu (THMs)	Chloroform	CHCl ₃	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,71	24,85
64.		Bromoform	CHBr ₃					
65.		Brómdichlórmetán	BDM					
66.		Dibrómdichlórmetán	DBrCHM					
67.	Tetrachlórmetán		CCl ₄	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,71	24,85
68.	1,2-dichlóretán		DCA					
69.	Tetrachlóretén a trichlóretén (PCE + TCE)	Tetrachlóretén	PCE					
70.		Trichlóretén	TCE					
71.	Vinylchlorid		-		15,97	19,16	-	-
Pesticídy								
72.	Pesticídy (PL)	Dichlórdifenyiltrichlóretán (DDT)		STN EN ISO 6468	-	-	22,65	27,18
73.		Heptachlór						
74.		Hexachlórbenzén						
75.		Lindan						
76.		Metoxychlór			12,90	15,48	-	-
77.		Aldrin						
78.		Dieldrin						
79.		Heptachlóreoxid						
Polycyklické aromatické uhľovodíky								
80.	Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)	Fluorantén	Flu	STN 75 7554	-	-	36,00	43,20
81.		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 _α	STN 75 7611 kapitola 4.	-	-	19,20	23,04
89.	Celk. objemová aktivita beta		a _β	STN 75 7612	-	-	19,20	23,04
90.	Objemová aktivita Rn-222		a _{Rn-222}	STN 75 7615	-	-	18,00	21,60
Cena úplnej akreditovanej analýzy v špecializovanom laboratóriu vôd Košice (ŠLV Košice)					-	-	394,08	472,89

A3. VYBRANÉ NEAKREDITOVANÉ UKAZOVATELE stanovené v laboratóriách mimo ŠLV Košice

P.č.	Názov ukazovateľa	Symbol ukazovateľa	Metóda	Neakreditovaná analýza	
				Cena v EUR	
				Bez DPH	§ DPH
Fyzikálne a chemické ukazovatele					
a) Anorganické ukazovatele					
1.	Antimón	Sb	elektrochémia	4,10	4,92
2.	Kadmium	Cd	elektrochémia	4,10	4,92
3.	Meď	Cu	elektrochémia	4,10	4,92
4.	Olovo	Pb	elektrochémia	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.	Sírany	SO ²⁻ ₄	Hydrochémia- 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.	Kyselinová 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		6,40	7,68
9.	Extrahovateľné látky	EL	STN 83 0520-27	5,95	7,14
10.	Nepolárne extrahovateľné látky+ extrahovateľné látky	NEL+EL		6,40	7,68
Biologický rozbor biosestónu (povrchová voda)					
11.	Sínice			6,00	7,20
12.	Riasy		STN 75 7711	6,00	7,20
13.	Konzumenty		STN 75 7715	6,00	7,20
14.	Producenty			6,00	7,20
15.	Abiosestón		STN 75 7712	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		BSK ₅ (ATM)	STN EN 1899-1,2	3,25	3,90	3,56	4,27
8.	BSK ₅ pre malú ČOV (domová ČOV)		BSK ₅ (ATM)		7,07	8,48	7,78	9,34
9.	Celkový fosfor		P _{celk}	STN EN ISO	5,65	6,78	6,22	7,46
10.	Fosforečnanový fosfor		P-PO ₄	6878	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.	Dusiťanový 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 žihaní pri 550°C		CL _ž		2,89	3,47	-	-
20.	Celkové látky - strata žiháním		CL _{sž}		2,89	3,47	-	-
21.	Nerozpustené látky sušené pri 105°C		NL	STN EN 872	2,57	3,08	2,83	3,40
22.	Nerozpustené látky - strata žiháním		NL _{sž}	STN EN 872	2,89	3,47	-	-
23.	Nerozpustené látky po žihaní pri 550°C		NL _ž		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 žihaní pri 550°C (RAS)		RL _ž		2,89	3,47	3,17	3,80
26.	Rozpustené látky - strata žiháním		RL _{sž}		2,89	3,47	-	-
27.	Kyselinová 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	-	-	-	-
47.	Toluén		-	ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,60	24,72
48.	Dichlórbenzény	1,2-dichlórbenzén	DCB	STN EN	-	-	-	-
49.		1,3-dichlórbenzén		ISO 15680	-	-	20,80	24,96
50.		1,4-dichlórbenzén		STN 75 7550	-	-	-	-

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	THM spolu	MCB	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	20,71	24,85
52.	Chloroform		CHCl ₃					
53.	Bromoform		CHBr ₃					
54.	Brómdichlórmétán		BDM					
55.	Dibrórmchlórmétán		DBrCHM					
56.	Tetrachlórmétán	PCE+TCE	CCl ₄	EDC				
57.	1,2-dichlóretán		PCE					
58.	Tetrachlóretén		TCE					
59.	Trichlóretén							

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 masťné 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 žíhaní pri 550°C		CL ₅₂	STN EN 12879	2,89	3,47	-	-
8.	Celkové látky - strata žíhaním		CL ₅₂	STN EN 12879	2,89	3,47	-	-
9.	Nerozpustené látky sušené pri 105°C		NL	STN EN 872	2,57	3,08	-	-
10.	Nerozpustené látky - strata žíhaním		NL ₅₂	STN EN 872	2,89	3,47	-	-
11.	Nerozpustené látky po žíhaní pri 550°C		NL ₂		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.	Chróom		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 kólikiformné 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 (CO ₂ , O ₂ , CH ₄)		Orsatov prístroj	3,30	3,96	-	-
33.	Bioplyn (CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ , H ₂ S)		Analýzátor 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	1 hod.	7,00	8,40
	<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>	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 01.08.2019.

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.