



www.vodarne.eu



Cenník

Laboratórne analýzy pitnej,
odpadovej vody a kalov

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.91/2023 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	5,12	6,30	5,64	6,94
2.	Koliformné baktérie	KB		5,06	6,22	5,57	6,85
3.	Črevné enterokoky	ČE	STN EN ISO 7899-2	5,06	6,22	5,63	6,92
4.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22	STN EN ISO 6222	4,64	5,71	5,12	6,30
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KM36		4,64	5,71	5,12	6,30
6.	Bezfarebné bičíkovce	BB	STN 75 7711	4,64	5,71	5,12	6,30
7.	Živé organizmy	ŽO	STN 75 7711	4,67	5,74	5,16	6,35
8.	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	VB	STN 75 7711	4,67	5,74	5,16	6,35
9.	Železité a mangánové baktérie	ŽMB	STN 75 7711, STN 75 7712	4,67	5,74	5,16	6,35
10.	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	MM	STN 75 7711	4,67	5,74	5,16	6,35
11.	Mŕtve organizmy	MO	STN 75 7711	4,67	5,74	5,16	6,35
12.	Abiosestón	AB	STN 75 7712	4,67	5,74	5,16	6,35
13.	<i>Clostridium perfringens</i> (vrátane spór)	CP	STN EN ISO 14189	4,66	5,73	5,16	6,35
Mikrobiologický a biologický rozbor spolu:				61,84	76,06	68,32	84,03
B. Fyzikálne a chemické ukazovatele							
14.	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	A ²⁵⁴	STN 75 7360	1,82	2,24	-	-
15.	Amónne ióny	NH ⁺ ₄	STN ISO 7150-1	3,48	4,28	3,84	4,72
16.	Farba	-	STN EN ISO 7887	2,29	2,82	-	-
17.	Dusičnany	NO ⁻ ₃	STN ISO 7890-3	4,39	5,40	4,80	5,90
18.	Dusitany	NO ⁻ ₂	STN EN 26777	5,06	6,22	5,54	6,81
19.	Hliník	Al	STN ISO 10566	5,20	6,40	5,73	7,05
20.	Voľný chlór	Cl ₂	STN EN ISO 7393-2	1,56	1,92	-	-
21.	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	CHSK _{Mn}	STN EN ISO 8467	4,40	5,41	4,86	5,98
22.	Chuť	-	STN 83 0520-33	0,68	0,84	-	-
23.	Vodivosť	EK	STN EN 27888	2,78	3,42	3,19	3,92
24.	Mangán	Mn	STN ISO 6333	4,22	5,19	5,48	6,74
			STN EN ISO 17294-2	-	-	5,48	6,74
25.	Pach	-	STN EN 1622	0,68	0,84	-	-
26.	Reakcia vody	pH	STN EN ISO 10523	1,46	1,80	1,61	1,98
27.	Zákal	-	STN EN ISO 7027	2,18	2,68	-	-
28.	Železo	Fe	STN ISO 6332	4,09	5,03	5,48	6,74
			STN EN ISO 17294-2	-	-	5,48	6,74
29.	Teplota	-	STN 75 7375	0,65	0,80	0,76	0,93
Fyzikálny a chemický rozbor spolu:				44,94	55,28	52,25	64,27
MINIMÁLNA ANALÝZA (A+B) spolu				106,78	131,34	120,57	148,30

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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	-	-	5,64	6,94
2.	Kolíformné baktérie	KB		-	-	5,57	6,85
3.	Črevné enterokoky	ČE	STN EN ISO 7899-2	-	-	5,63	6,92
4.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22	STN EN ISO 6222	-	-	5,12	6,30
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KM36		-	-	5,12	6,30
6.	Bezfarebné bičíkovce	BB	STN 75 7711	-	-	5,12	6,30
7.	Živé organizmy	ŽO	STN 75 7711	-	-	5,16	6,35
8.	Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	VB	STN 75 7711	-	-	5,16	6,35
9.	Železité a mangánové baktérie	ŽMB	STN 75 7711, STN 75 7712	-	-	5,16	6,35
10.	Mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	MM	STN 75 7711	-	-	5,16	6,35
11.	Mŕtve organizmy	MO	STN 75 7711	-	-	5,16	6,35
12.	Abiosestón	AB	STN 75 7712	-	-	5,16	6,35
13.	<i>Clostridium perfringens</i> (vrátane spór)	CP	STN EN ISO 14189	-	-	5,16	6,35

B. Fyzikálne a chemické ukazovatele

a) Anorganické ukazovatele

14.	Antimón	Sb	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
15.	Arzén	As	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
16.	Bór	B	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
			ČSN ISO 9390	5,86	7,21	-	-
17.	Chróm	Cr	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
18.	Kadmium	Cd	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
19.	Kyanidy	CN ₂	STN 83 0520-15	9,66	11,88	-	-
20.	Meď	Cu	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
21.	Nikel	Ni	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
22.	Olovo	Pb	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
23.	Ortuť	Hg	Návod na obsluhu AMA254	-	-	6,72	8,27
24.	Striebro	Ag	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
25.	Selén	Se	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
26.	Voľný chlór	Cl ₂	STN EN ISO 7393-2	1,56	1,92	-	-
27.	Amónne ióny	NH ₄ ⁺	STN ISO 7150-1	3,48	4,28	-	-
28.	Hliník	Al	STN ISO 10566	5,20	6,40	-	-
29.	Dusičnany	NO ₃	STN ISO 7890-3	-	-	4,80	5,90
			STN EN ISO 10304-1	9,44	11,61	-	-
30.	Dusitany	NO ₂	STN EN 26777	-	-	5,54	6,81
			STN EN ISO 10304-1	9,44	11,61	-	-
31.	Chloritany	ClO ₂	STN EN ISO 10304-4	9,44	11,61	-	-
32.	Chlorečnany	ClO ₃	STN EN ISO 10304-4	9,44	11,61	-	-
33.	Bromičnany	BrO ₃	STN EN ISO 10304-4	9,44	11,61	-	-
34.	Sírany	SO ₄ ²⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	10,39	12,78
35.	Chloridy	Cl ⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	10,39	12,78
36.	Fluoridy	F ⁻	STN EN ISO 10304-1	-	-	10,39	12,78
37.	Mangán	Mn	STN ISO 6333	-	-	5,48	6,74
			STN EN ISO 17294-2	-	-	5,48	6,74
38.	Železo	Fe	STN ISO 6332	-	-	5,48	6,74
			STN EN ISO 17294-2	-	-	5,48	6,74
39.	Sodík	Na	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
40.	Draslík	K	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
41.	Horčík - výpočtom	Mg ²⁺	STN ISO 6059	1,32	1,62	-	-
42.	Vápnik	Ca	STN ISO 6058	4,24	5,22	-	-
43.	Vápnik a horčík (tvrdosť)	Ca + Mg	STN ISO 6059	4,24	5,22	-	-

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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								
44.	Absorbancia	A ²⁵⁴	STN 75 7360	1,82	2,24	-	-	
45.	Farba	-	STN EN ISO 7887	2,29	2,82	-	-	
46.	Reakcia vody	pH	STN EN ISO 10523	-	-	1,61	1,98	
47.	Chuť	-	STN 83 0520-33	0,68	0,84	-	-	
48.	Teplota	-	STN 75 7375	-	-	0,76	0,93	
49.	Zákal	-	STN EN ISO 7027	2,18	2,68	-	-	
50.	Pach	-	STN 83 0520-32	0,68	0,84	-	-	
51.	Vodivosť	EK	STN EN 27888	-	-	3,19	3,92	
c) Organické ukazovatele								
52.	Chemická spotreba kyselika manganistanom	CHSK _{Mn}	STN EN ISO 8467	-	-	4,86	5,98	
53.	Celkový organický uhlík	TOC	STN EN 1484	16,94	20,84	-	-	
Aromatické uhľovodíky								
54.	Benzén	B	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	35,35	43,48	
55.	Toluén	T						
56.	Xylény	C ₈ H ₁₀						
57.	Styrén	ST	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	35,69	43,90	
58.	Dichlórbenzény	1,2-dichlórbenzén						
59.		1,3-dichlórbenzén						
60.		1,4-dichlórbenzén						
61.	Monochlórbenzén	MCB						
Prchavé chlórované uhľovodíky-alifatické								
62.	Trihalometány spolu (THMs)	Chloroform	CHCl ₃	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	35,53	43,70
63.		Bromoform	CHBr ₃					
64.		Brómdichlórmetán	BDCM					
65.		Dibromchlórmetán	CDBM					
66.		Tetrachlórmetán	CCl ₄					
67.	1,2-dichlórétán	DCE	Tetrachlórétén a trichlórétén	-	-	-	-	
68.	Tetrachlórétén a trichlórétén	PCE						
69.	(PCE + TCE)	TCE						
70.	Vinylchlorid	-		27,41	33,71	-	-	
Pesticídy								
71.	Pesticídy (PL)	Dichlórdifenyiltrichlórétán (DDT)	STN EN ISO 6468	-	-	38,81	47,74	
72.		Heptachlór						
73.		Hexachlórbenzén						
74.		Lindan						
75.		Metoxychlór						
76.		Aldrin						
77.		Dieldrin						
78.		Heptachlóreoxid						
				22,14	27,23	-	-	
Polycyklické aromatické uhľovodíky								
79.	Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)	Fluorantén	Flu	STN 75 7554	-	-	61,78	75,99
80.		Benzo-b-fluorantén	BbF					
81.		Benzo-k-fluorantén	BkF					
82.		Benzo-g,h,i-perylén	BghiP					
83.		Indeno (1,2,3-c,d) pyrén	IP					
84.	Benzo-a-pyrén	BaP						
85.	Bisfenol A		HPLC	13,00	15,99			
Rádiologické ukazovatele v zmysle Vyhlášky MZ SR č.45/2024								
86.	Celk. objemová aktivita alfa	a _{vca}	STN 75 7611 kapitola 4.	-	-	27,46	33,78	
87.	Celk. objemová aktivita beta	a _{vcb}	STN 75 7612	-	-	27,46	33,78	
88.	Objemová aktivita Rn-222	a _{v222Rn}	STN 75 7615	-	-	25,74	31,66	
Cena úplnej akreditovanej analýzy v Špecializovanom laboratóriu vôd Košice (ŠLV Košice)				-	-	714,03	878,26	

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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	elektrochémia	5,86	7,21
2.	Chloridy	Cl ⁻	STN ISO 9297	3,54	4,35
3.	Fluoridy	F ⁻	STN 75 7484	3,56	4,38
4.	Sírany	SO ₄ ²⁻	Hydrochémia-J. Bouda, kyvet.testy	2,23	2,74
5.	Horčík - výpočtom	Mg	STN ISO 6059	1,32	1,62
6.	Vápnik	Ca	STN ISO 6058	4,24	5,22
7.	Vápnik a horčík (tvrdosť)	Ca + Mg	STN ISO 6059	4,24	5,22

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

A4. DOPLNKOVÉ UKAZOVATELE mimo rozsahu Vyhlášky MZ SR č.91/2023 Z.z. v platnom znení

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.	PCB (kongenery: 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	PCB	STN EN ISO 6468	54,10	66,54	-	-
2.	Sulfán voľný	H ₂ S	STN 83 0520-16	8,76	10,77	-	-
3.	Zinok	Zn	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
4.	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5	KNK _{4,5}	STN EN ISO 9963-1	1,54	1,89	-	-
5.	Zásadová neutralizačná kapacita do pH 8,3	ZNK _{8,3}	STN 75 7372	1,54	1,89	-	-
6.	Celkové rozpustené látky	RL	STN 75 7373	4,21	5,18	-	-
7.	Nasýtenie vody kyslíkom	% O ₂	STN EN ISO 5814	1,49	1,83	-	-
8.	Nepolárne extrahovateľné látky	NEL	STN 83 0520-27	10,98	13,51	-	-
9.	Extrahovateľné látky	EL		10,21	12,56	-	-
10.	Nepolárne extrahovateľné látky+ extrahovateľné látky	NEL+EL		15,91	19,57	-	-
Biologický rozbor biosestónu (povrchová voda)							
11.	Sínice		STN 75 7711 STN 75 7715	10,30	12,67	-	-
12.	Riasy			10,30	12,67	-	-
13.	Konzumenty			10,30	12,67	-	-
14.	Producenty			10,30	12,67	-	-
15.	Abiosestón		STN 75 7712	10,30	12,67	-	-

Vysvetlivky: Antimón* - pre účely prevádzky

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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	0,68	0,84	0,74	0,91
2.	Reakcia vody	pH	STN EN ISO 10523	1,46	1,80	1,61	1,98
3.	Rozpustený kyslík	O ₂	STN EN ISO 5814	2,50	3,08	-	-
4.	Povrchovo aktívne látky - aniónové	PAL-A	STN EN 903	9,61	11,82	10,68	13,14
5.	Chemická spotreba kyslíka dvojchromanom	CHSK _{Cr}	STN ISO 15705	6,58	8,09	7,22	8,88
6.	Biochemická spotreba kyslíka bez potlačenia nitrifikácie	BSK ₅	STN 83 0540-9	5,58	6,86	-	-
7.	Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie	BSK ₅ (ATM)	STN EN ISO 5815-1,	5,58	6,86	6,11	7,52
8.	BSK ₅ pre malú ČOV (domová ČOV)	BSK ₅ (ATM)	STN EN 1899-2	12,13	14,92	13,34	16,41
9.	Celkový fosfor	P _{celk}	STN EN ISO 6878	9,71	11,94	10,68	13,14
10.	Fosforečnanový fosfor	P-PO ₄		5,18	6,37	5,70	7,01
11.	Celkový dusík (výpočtom)	N _{celk}		výpočtom	1,36	1,67	-
12.	Celkový dusík	N _{celk}	STN 75 7435	10,94	13,46	12,02	14,78
13.	Organický dusík	N _{org}	STN EN 25663	13,43	16,52	-	-
14.	Organický dusík (výpočtom)	N _{org}	výpočtom	1,36	1,67	-	-
15.	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	STN ISO 7890-3	7,60	9,35	8,35	10,27
16.	Dusitanový dusík	N-NO ₂	STN EN 26777	5,06	6,22	5,54	6,81
17.	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	STN ISO 7150-1, STN ISO 5664	7,90	9,72	8,69	10,69
18.	Celkové látky sušené pri 105°C	CL	STN 75 7373	4,40	5,41	-	-
19.	Celkové látky po žíhaní pri 550°C	CL ₂		4,97	6,11	-	-
20.	Celkové látky - strata žíhaním	CL _{sž}		4,97	6,11	-	-
21.	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	NL	STN EN 872	4,40	5,41	4,86	5,98
22.	Nerozpustené látky - strata žíhaním	NL _{sž}	STN EN 872	4,97	6,11	-	-
23.	Nerozpustené látky po žíhaní pri 550°C	NL ₂		4,97	6,11	-	-
24.	Rozpustené látky sušené pri 105°C	RL	STN 75 7373	4,40	5,41	4,86	5,98
25.	Rozpustené látky po žíhaní pri 550°C (RAS)	RL _ž		4,97	6,11	5,44	6,69
26.	Rozpustené látky - strata žíhaním	RL _{sž}		4,97	6,11	-	-
27.	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5	KNK _{4,5}	STN EN ISO 9963-1	1,54	1,89	-	-
28.	Kadmium	Cd	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
29.	Arzén	As	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
30.	Antimón	Sb	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
31.	Chrómov celkový	Cr	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
32.	Meď	Cu	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
33.	Nikel	Ni	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
34.	Olovo	Pb	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
35.	Zinok	Zn	STN EN ISO 17294-2	-	-	12,11	14,90
36.	Železo celkové	Fe	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
37.	Mangán celkový	Mn	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
38.	Sodík	Na	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
39.	Bór	B	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
40.	Selén	Se	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
41.	Draslík	K	STN EN ISO 17294-2	11,01	13,54	-	-
42.	Ortuť	Hg	Návod na obsluhu AMA254	-	-	11,66	14,34
43.	Adsorbovateľné organicky viazané halogény	AOX	STN EN ISO 9562	-	-	53,36	65,63
44.	Extrahovateľné látky	EL	STN 83 0540-5	11,78	14,49	-	-
45.	Nepolárne extrahovateľné látky	NEL	STN 83 0540-4, metóda B	12,67	15,58	13,94	17,15
46.	Zásadová neutralizačná kapacita do pH 4,5	ZNK _{4,5}	STN 75 7372	1,49	1,83	-	-
47.	Enterokoky	EK	STN EN ISO 7899-2	5,06	6,22	-	-
48.	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	STN 75 7840	5,06	6,22	-	-
49.	Benzén	B	STN EN ISO 15680	-	-	35,35	43,48
50.	Toluén	T	STN 75 7550	-	-	-	-

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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.	Dichlórbenzény	1,2-dichlórbenzén	DCB	STN EN ISO 15680 STN 75 7550	-	-	35,69	43,90
52.		1,3-dichlórbenzén						
53.		1,4-dichlórbenzén						
54.	Monochlórbenzén	MCB						
55.	Chloroform	THM spolu	CHCl ₃					
56.	Bromoform		CHBr ₃					
57.	Brómdichlórmetán		BDCM					
58.	Dibromchlórmetán		CDBM					
59.	Tetrachlórmetán		CCl ₄					
60.	1,2-dichlórétán	DCE						
61.	Tetrachlórétén	PCE+TCE	PCE					
62.	Trichlórétén		TCE					

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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	0,68	0,84	-	-
2.	Reakcia vody	pH	STN EN 12176	1,46	1,80	-	-
3.	Rozpustený kyslík	O ₂	STN EN ISO 5814	2,50	3,08	-	-
4.	Nižšie masťné kyseliny	NMK	modifikovaná	5,83	7,17	-	-
5.	Celkový fosfor	P _{celk}	STN EN 14672	9,71	11,94	-	-
6.	Celkové látky sušené pri 105°C	CL	STN EN 12880	4,40	5,41	-	-
7.	Celkové látky po žihaní pri 550°C	CL _z	STN EN 12879	4,97	6,11	-	-
8.	Celkové látky - strata žiháním	CL _{sz}	STN EN 12879	4,97	6,11	-	-
9.	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	NL	STN EN 872	4,40	5,41	-	-
10.	Nerozpustené látky - strata žiháním	NL _{sz}	STN EN 872	4,97	6,11	-	-
11.	Nerozpustené látky po žihaní pri 550°C	NL _z		4,97	6,11	-	-
12.	Usaditeľné látky po 30 min.	V30	STN EN 14702-1	1,46	1,80	-	-
13.	Kyselinová neutralizačná kapacita do pH 4,5	KNK _{4,5}	STN EN ISO 9963-1	1,54	1,89	-	-
14.	Kalový index	KI	Výpočet, STN EN 14 702 - 1	6,42	7,90	-	-
15.	Arzén	As	STN EN ISO17294-2	13,21	16,25	-	-
16.	Antimón	Sb	STN EN ISO17294-2	13,21	16,25	-	-
17.	Chróom celkový	Cr	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-
18.	Kadmium	Cd	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-
19.	Meď	Cu	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-
20.	Nikel	Ni	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-
21.	Olovo	Pb	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-
22.	Zinok	Zn	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-
23.	Ortuť	Hg	Návod na obsluhu AMA 254	-	-	13,99	17,21
24.	Draslík	K	STN EN ISO 17294-2	13,21	16,25	-	-

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

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	10,30	12,67	-	-
26.	Vápnik	Ca	STN 757927	10,30	12,67	-	-
27.	Termotolerantné koliformné baktérie	TKB	STN 75 7840	7,39	9,09	-	-
28.	Enterokoky (fekálne streptokoky)	EK	STN EN ISO 7899-2	7,39	9,09	-	-
29.	<i>Escherichia Coli</i>	EC	TNI CEN/TR 15214-1	7,39	9,09	-	-
30.	Obsah piesku v kaloch		modifikovaná	10,01	12,31	-	-
31.	Dusík celkový	Nc	STN EN 13342	10,16	12,50		
Bioplyn							
32.	Bioplyn (CO ₂ , O ₂ , CH ₄)		Orsatov prístroj	11,88	14,61	-	-
33.	Bioplyn (CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ , H ₂ S)		Analýzátor BIOGAS 5000	12,25	15,07	-	-

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

D. AKREDITOVANÝ ODBER VZORIEK

P.č.	Názov ukazovateľa	Merná jednotka	Akreditovaná analýza	
			Cena v EUR	
			bez DPH	s DPH*
1.	Evidencia vzorky	1 odber	0,89	1,09
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 štvrtihodinu</i>	1 hod.	13,50	16,61
		15 min.	3,38	4,16
3.	Dopravné náklady	1 km	0,67	0,82

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

* Výpočet ceny s DPH je informatívny.

Cenník „Laboratórne analýzy pitnej, odpadovej vody a kalov“ je platný od 01. 08. 2025.