

Aktuální ceník laboratorních výkonů

jednotlivé ceníky platí pro následující pracoviště (žluté pole)

České Budějovice, Tábor, Jindřichův Hradec, Písek, Přeštice

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
1	převzetí a evidence vzorku	42
2	skartace lab. vzorků	42
3	teplota	42
4	vystavení Protokolu o zkoušce	85
5	barva kolorimetricky	32
6	barva spektrofotometricky/zákal	86
7	usaditelné látky (Imhoff)	64
8	výpočet kalového indexu	96
9	pach/chuť	74
10	elektrická konduktivita	139
11	pH potenciometricky	86
12	alkalita celková(KNK _{4,5})/alkalita zjevná(KNK _{8,3})/acidita celková(ZNK _{8,3})/acidita zjevná(ZNK _{4,5})	86
15	a) vápník ve vodách titračně b) hořčík (výpočetem z celkové tvrdosti a vápníku) c) současné stanovení vápníku, hořčíku a tvrdosti	128 128 278
16	celková tvrdost ve vodách titračně	128
17	a) kyslík oximetrem/nasycení kyslíku v % b) kyslík/oxid uhličitý Orsatovým přístrojem	139 153
18	BSK ₅ - biochemická spotřeba kyslíku po pěti dnech	384
19	CHSK _{Cr} - chemická spotřeba kyslíku dichromanem	255
20	CHSK _{Mn} - chemická spotřeba kyslíku manganistanem	149
21	amonné ionty(NH ₄ ⁺)/dusitany(NO ₂ ⁻)/dusičnany(NO ₃ ⁻)/fosforečnany(PO ₄ ³⁻)/sírany(SO ₄ ²⁻) /hliník(Al)/bór(B)/železo(Fe)/mangan(Mn) - fotometricky	149
22	křemičitany a oxid křemičitý	184
23	sulfan (H ₂ S) a sulfidy fotometricky	333
24	N-NH ₄ ⁺ /NH ₄ ⁺ destilačně	277
25	chloridy ve vodách	107
26	fluoridy	149
27	celkový dusík	448
28	celkový fosfor	267
29	úprava vzorku kalu ke stanovení celk. N a P	603
30	anorganický dusík výpočtem	74
31	fenoly	267
32	kyanidy snadno uvolnitelné (volné)	417
33	kyanidy celkové	404
34	absorbance při 254 nm	96
35	celkový aktivní chlór/volný chlór/vázaný chlór	64
36	neiontové tenzidy	841
37	chrom 3+/chrom 6+	250
38	a) minerální oleje - ropné látky met. IČ - NEL - ve vodách b) minerální oleje - ropné látky met. IČ - NEL - v kalech	496 991
39	a) extrah. látky - tuky met. IČ - EL - ve vodách b) extrah. látky - tuky met. IČ - EL - v kalech	496 991
40	huminové látky	213
41	anioaktivní tenzidy	352
42	sušina v %/veškeré látky v mg/l	162
43	ztráta sušiny žiháním	213
44	RL - sušení 105°C/NL - sušení 105°C	191
45	RAS, RL - žihání 550°C/NL - žihání 550°C	213

České Budějovice, Tábor, Jindřichův Hradec, Písek, Přeštice

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
49	výpočet Langelierova indexu nasycení	149
50	Hg v kalech a zeminách	290
51	Hg ve vodách	256
52	a) kovy metodou ICP ve vodách	85
	b) kovy metodou ICP v kalech	104
	c) Ca, Mg, K v kalech	104
53	koliformní bakterie v pitné, surové, bazénové vodě	213
54	Escherichia coli v pitné, surové, bazénové vodě	250
55	současné stanovení koliformních bakterií a E. coli v pitné, surové, bazénové vodě	323
56	koliformní bakterie/Escherichia coli v odpadní vodě	315
57	intestinální enterokoky ve vodách	180
58	intestinální enterokoky v kalech	240
59	kultivovatelné mikroorg. při 22°C/kultivovatelné mikroorg. při 36°C	128
60	termotolerantní koliformní bakterie ve vodách	206
61	termotolerantní koliformních bakterií v kalech	255
62	Staphylococcus aureus	235
63	Pseudomonas aeruginosa	235
64	Salmonella sp. v kalech	824
65	Clostridium perfringens	316
66	mikroskopický obraz (živé organismy, mrtvé organismy, počet organismů)	350
67	abioseston	121
68	mikroskop.obraz (surová voda)	750
69	stanovení bakterií rodu Legionella	442
73	BSK ₅ bez paralelního stanovení CHSK _{Cr}	639
74	agresivita na CaCO ₃ (Heyer)	171
75	formy CO ₂ , HCO ₃ ⁻	159
76	a) těkavé organické látky a BTEX ve vodách	1624
	b) těkavé organické látky a BTEX v kalech	1881
77	pesticidní látky - běžný "základní" rozsah	6827
	pesticidní látky - běžný "menší" rozsah	5951
78	C ₁₀ až C ₄₀ ve vodách	769
79	C ₁₀ až C ₄₀ v kalech	1076
80	a) PAU ve vodách	1282
	b) PAU v kalech	2736
81	a) příprava vzorků kalů a zemin - totální výluh	718
	b) příprava vzorků kalů a zemin - vodný výluh	2745
83	a) odběry vzorků v množství do 2 l	341
	b) odběry vzorků v množství 2-5 l	448
	c) odběry vzorků v množství 5-20 l	534
	d) při použití automatického vzorkovače (1 odběr)	54
	e) dynamický odběr vzorku	959
	f) náklady spojené s odběrem a dopravou vzorku	420
85	a) hod.sazby pro vzorkovací výkony nebo pro laboratorní činnost - práce laboranta (SŠ)	639
	b) hod.sazby pro vzorkovací výkony nebo pro laboratorní činnost - práce specialisty (VŠ)	853
86	AOX ve vodách	1282
87	AOX v kalech	1624
88	přirážka za anal. stanovení při nesériovém provedení nebo za expresní výkon	až 100 %
90	ozón	258
91	redox potenciál	107

České Budějovice, Tábor, Jindřichův Hradec, Písek, Přeštice

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
93	převod výsledků do IS PiVo	128
94	PCB v kalech	2736
95	a) EOX ve vodách	2137
	b) EOX v kalech	2223
96	DOC ve vodách	769
98	a) aktivita alfa a beta	1177
	b) radon Rn 222	590
	c) uran	248
	d) radium Ra 226	536
99	bromičnany, chloritany, chlorečnany	428
100	a) TOC pitná, surová, bazénová voda	300
	b) TOC odpadní voda	726
101	somatické kolifágy	757
102	PFAS odpadní voda	3028
103	PFAS pitná voda	4294
104	bisfenol A	2304
105	halogenoocové kyseliny	2358
106	akrylamid	1619
107	epichlorhydrin	1619
108	Microcystin-LR	2753

Beroun

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
1	převzetí a evidence vzorku	42
2	skartace lab. vzorků	42
3	teplota	57
4	vystavení Protokolu o zkoušce	85
5	barva - kolorimetricky	38
6	barva - spektrofotometricky, zákal	46
7	usaditelné látky (Imhoff) kalový index	28 286
8	výpočet kalového indexu	12
9	pach chuť	22 22
10	elektrická konduktivita	53
11	pH potenciometricky	53
12	alkalita celková - KNK _{4,5}	59
13	alkalita zjevná - KNK _{8,3}	59
14	acidita celková - ZNK _{8,3} , acidita zjevná - ZNK _{4,5}	57
15	a) vápník b) hořčík c) hořčík výpočtem z celkové tvrdosti a vápníku	57 174 11
16	celková tvrdost	112
17	a) kyslík oximetrem/nasycení kyslíku v %	66
18	BSK ₅	368
19	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _C)	321
20	chemická spotřeba kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn})	140
21	a) fosforečnany b) Al fotometricky c) Mn fotometricky	115 134 134
22	sírany	152
23	Fe fotometricky NO ₃ ⁻ fotometricky N-NO ₃ ⁻ NO ₂ ⁻ fotometricky N-NO ₂ ⁻ NH ₄ ⁺ fotometricky H ₂ S fotometricky	147 143 154 140 154 140 491
24	NH ₄ ⁺ destilačně, N-NH ₄ ⁺	286
25	a) chloridy v pitných vodách b) chloridy v odpadních vodách	84 321
26	fluoridy	140
27	celkový dusík ve vodách	338
28	celkový dusík v kalech	673
29	anorganický dusík výpočtem	12
30	celkový fosfor	280
31	jednomocné fenoly	420
32	toxické - volné CN ⁻	420
33	celkové CN ⁻	514
34	absorbance při 254 nm a) celkový aktivní chlór b) volný chlór c) vázaný chlór	79 74 74 147
36	neiontové tensidy	841
37	tuky a oleje	1137
38	minerální oleje - ropné látky met. IČ - NEL ve vodách	496
39	extrah. látky - tuky met. IČ - EL ve vodách	496
40	huminové látky	334
41	anioaktivní tensidy	350
42	sušina v %/veškeré látky v mg/l	154
43	ztráta sušiny žiháním	258

Beroun

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
44	RL - sušení 105°C	182
45	NL - sušení 105°C	275
46	RAS, RL - žihání 550°C	368
47	NL - žihání 550°C	286
50	Hg v kalech a zeminách	308
51	Hg ve vodách	256
52	a) kovy metodou ICP ve vodách b) stanovení kovů v kalech	85 104
53	K,Na,Li,Sr metodou AES ve vodách	85
54	Uran metodou ICP	248
55	kultivovatelné mikroorg. při 22°C	230
56	kultivovatelné mikroorg. při 36°C	230
57	intestinální enterokoky	216
58	intestinální enterokoky v kalech	334
59	a) koliformní bakterie b) koliformní bakterie metodou Colilert	222 323
60	a) Escherichia coli b) Escherichia coli metodou Colilert c) Escherichia coli (term.)	294 323 372
62	termotolerantní koliformní bakterie	286
63	termotolerantní koliformních bakterií v kalech	350
64	a) Salmonella sp.ve vodách b) Salmonella sp. v kalech	687 773
65	Clostridium perfringens	336
66	živé organismy, počet organismů	230
67	abioseston	171
70	Stafylokoky	222
71	Pseudomonas aeruginosa	294
73	BSK ₅ bez paralelního stanovení CHSK _{Cr}	392
74	agresivita na CaCO ₃ (Heyer)	66
75	formy CO ₂ , HCO ₃ ⁻	72
76	a)těkavé organické látky a BTEX ve vodách b)těkavé organické látky a BTEX v kalech	1624 1881
77	pesticidní látky - běžný "základní" rozsah pesticidní látky - běžný "menší" rozsah	5227 4437
78	C ₁₀ až C ₄₀ ve vodách	769
79	C ₁₀ až C ₄₀ v kalech	953
80	a) PAU ve vodách b) PAU v kalech	1282 2736
81	a) příprava vzorků kalů a zemin - totální výluh b) příprava vzorků kalů a zemin - vodný výluh	718 2745
83	a) odběr vzorku v množství do 2 l b) odběr vzorku v množství 2-5 l c) odběr vzorku v množství 5-20 l d) odběr vzorku - radiologie e) odběr vzorku - směsný - typ A f) odběr vzorku - směsný - typ B g) odběr vzorku - směsný - typ C	294 294 412 648 2208 2208 2208
86	AOX ve vodách	1282
87	AOX v kalech	1624
88	přirážka za anal. stanovení při nesériovém provedení nebo za expresní výkon	až 100 %
89	bór	210
91	redox potenciál	85
93	převod výsledků do IS PiVo	84
94	PCB v kalech	2736
95	a) EOX ve vodách b) EOX v kalech	2137 2223
96	DOC ve vodách	769

Beroun

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
97	Stanovení bakterií rodu Legionella	592
	a) radon	623
	b) uran	248
	c) celková obj. aktivita alfa	623
	d) celková obj. aktivita alfa srážecí met. (zasolené vody)	981
98	e) celková obj. aktivita beta	623
	f) draslík (K 40)	139
	g) hodnocení pro SÚJB (pitná voda)	280
	h) hodnocení pro SÚJB (odpadní voda)	701
	i) hodnocení pro SÚJB (kal)	1191
99	bromičnany, chloritany, chlorečnany	771
100	TOC pitná, surová, bazénová voda	631
101	somatické kolifágy	757
102	PFAS odpadní voda	3028
103	PFAS pitná voda	4294
104	bisfenol A	2304
105	halogenoctové kyseliny	2358
106	akrylamid	1619
107	epichlorhydrin	1619

Chrudim

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
1	převzetí a evidence vzorku	42
2	skartace lab. vzorků	42
3	teplota	38
4	vystavení Protokolu o zkoušce	85
5	barva - kolorimetricky	78
6	barva - spektrofotometricky, zákal	78
7	usaditelné látky (Imhoff)	62
8	výpočet kalového indexu	15
9	pach	46
	chuť	46
10	elektrická konduktivita	71
11	pH potenciometricky	74
12	alkalita celková - KNK _{4,5}	71
14	acidita celková - ZNK _{8,3} , acidita zjevná - ZNK _{4,5}	71
15	a) vápník	90
	b) hořčík výpočtem z celkové tvrdosti a vápníku	10
16	celková tvrdost	87
17	a) kyslík oximetrem/nasycení kyslíku v %	152
18	BSK ₅	377
19	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _C)	234
20	chemická spotřeba kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn})	137
	a) fosforečnany	134
21	b) Al fotometricky	168
	c) Mn fotometricky	168
22	Sírany	166
	Fe fotometricky	175
	NO ₃ ⁻ fotometricky	184
23	N-NO ₃ ⁻	194
	NO ₂ ⁻ fotometricky	132
	N-NO ₂ ⁻	165
	NH ₄ ⁺ fotometricky	147
24	NH ₄ ⁺ destilačně, N-NH ₄ ⁺	387
25	chloridy v pitných vodách	91
26	fluoridy	150
27	celkový dusík ve vodách	552
29	anorganický dusík výpočtem	16
30	celkový fosfor	275
33	celkové CN ⁻	404
34	absorbance při 254 nm	140
35	a) celkový aktivní chlór	70
	b) volný chlór	71
36	neiontové tenzidy	841
38	minerální oleje - ropné látky met. IČ - NEL ve vodách	496
39	a) extrah. látky - tuky met. IČ - EL v odpadních vodách	496
	b) extrah. látky - tuky met. IČ - EL v pitných, surových, povrchových vodách	352
40	huminové látky	300
41	anioaktivní tenzidy	180
42	sušina v %/veškeré látky v mg/l	153
43	ztráta sušiny žiháním	194
44	RL - sušení 105°C	165
45	NL - sušení 105°C	196
46	RAS, RL - žihání 550°C	249
47	NL - žihání 550°C	166
51	a) Hg v pitných vodách	214
	b) Hg v odpadních vodách	256
52	a) kovy metodou ICP v pitných a surových vodách	178
	b) kovy metodou ICP v odpadních vodách	85

Chrudim

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
53	a) K,Na,Li,Sr metodou AES v pitných a surových vodách	101
	b) K,Na,Li,Sr metodou AES v odpadních vodách	85
54	uran metodou ICP	248
55	kultivovatelné mikroorg. při 22°C	206
56	kultivovatelné mikroorg. při 36°C	184
57	intestinální enterokoky	240
59	koliformní bakterie	240
60	Escherichia coli	81
62	termotolerantní koliformní bakterie	212
65	Clostridium perfringens	350
66	živé org. + mrtvé org. (pitná voda)	405
67	abioseston	59
68	mikroskop.obraz (surová voda)	405
75	formy CO ₂ , HCO ₃ ⁻	15
76	těkavé organické látky a BTEX ve vodách	1191
77	pesticidní látky - běžný "základní" rozsah	5887
	pesticidní látky - běžný "menší" rozsah	1858
78	a) C ₁₀ až C ₄₀ v pitných a surových vodách	1013
	b) C ₁₀ až C ₄₀ v odpadních vodách	769
80	PAU ve vodách	1191
81	a) příprava vzorků kalů a zemin - totální výluh	718
	b) příprava vzorků kalů a zemin - vodný výluh	2745
83	a) odběr vzorku v množství do 2 l	263
	b) odběr vzorku v množství 2-5 l	263
	c) odběr vzorku v množství 5-20 l	263
	d) odběr vzorku - směsný - typ A	699
	e) odběr vzorku - směsný - typ B	1207
	f) odběr vzorku - směsný - typ C	2517
86	AOX ve vodách	1282
87	AOX v kalech	1624
88	přírůžka za anal. stanovení při nesériovém provedení nebo za expresní výkon	až 100 %
89	bór	180
93	převod výsledků do IS PiVo	74
95	a) EOX ve vodách	2137
	b) EOX v kalech	2223
96	DOC ve vodách	769
98	aktivita alfa a beta	946
	radon	294
	celková obj. aktivita alfa	623
	celková obj. aktivita beta	623
	hodnocení pro SÚJB (odpadní voda)	700
	hodnocení pro SÚJB (kal)	1192
99	bromičnany, chloritany, chlorečnany	428
101	somatické kolifágy	757
102	PFAS odpadní voda	3028
103	PFAS pitná voda	4294
104	bisfenol A	2304
105	halogenoctové kyseliny	2358
106	akrylamid	1619
107	epichlorhydrin	1619

Moravská Třebová

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
1	převzetí a evidence vzorku	42
2	skartace lab. vzorků	42
3	teplota	37
4	vystavení Protokolu o zkoušce	85
6	barva - spektrofotometricky, zákal	74
7	usaditelné látky (Imhoff)	74
9	pach	59
	chuť	74
10	elektrická konduktivita	66
11	pH potenciometricky	66
12	alkalita celková - $\text{KNK}_{4,5}$	74
14	acidita celková - $\text{ZNK}_{8,3}$, acidita zjevná - $\text{ZNK}_{4,5}$	74
15	a) vápník	96
	b) hořčík výpočtem z celkové tvrdosti a vápníku	7
16	celková tvrdost	88
17	kyslík oximetrem/nasycení kyslíku v %	132
18	BSK_5	250
19	chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK_{Cr})	221
20	chemická spotřeba kyslíku manganistanem (CHSK_{Mn})	147
21	a) fosforečnany	132
	b) Mn fotometricky	162
22	Sírany	147
	Fe fotometricky	155
	NO_3^- fotometricky	162
	N-NO_3^- fotometricky v odpadních vodách	177
23	NO_2^- fotometricky	132
	N-NO_2^- fotometricky v odpadních vodách	155
	NH_4^+ fotometricky	125
	N-NH_4^+ fotometricky v odpadních vodách	235
25	a) chloridy v pitných vodách	96
	b) chloridy v odpadních vodách	118
26	F^- iontová chromatografie	107
27	celkový dusík ve vodách	486
30	celkový fosfor	265
33	celkové CN^-	400
34	absorbance při 254 nm	85
35	volný chlór	96
36	neiontové tenzidy	378
37	tuky a oleje	989
38	minerální oleje - ropné látky met. IČ - NEL ve vodách	496
39	extrah. Látky - tuky met. IČ - EL ve vodách	496
40	humínové látky	187
41	anioaktivní tenzidy	267
42	sušina v % / veškeré látky v mg/l	177
43	ztráta sušiny žháním	192
44	RL - sušení 105°C	162
45	NL - sušení 105°C	162
46	RAS, RL - žhání 550°C	272
47	NL - žhání 550°C	191
49	výpočet Langelierova indexu nasycení	150
51	Hg ve vodách	256
52	a) kovy metodou ICP ve vodách	85
	b) kovy metodou ICP v kalech	104
53	K,Na,Li,Sr metodou AES ve vodách	85
54	uran metodou ICP	248
55	kultivovatelné mikroorg. při 22°C	132
56	kultivovatelné mikroorg. při 36°C	132
57	kultivovatelné mikroorg. při 22°C semikvantitativně	221

Moravská Třebová

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
58	kultivovatelné mikroorg. při 36°C semikvantitativně	221
59	intestinální enterokoky	221
61	intestinální enterokoky v OV	144
62	koliiformní bakterie	221
63	a) Escherichia coli	236
	b) Escherichia coli (term.)	236
	c) Escherichia coli v OV	167
64	termotolerantní koliiformní bakterie	206
65	Clostridium perfringens	336
66	živé org. + mrtvé org. (pitná a surová voda)	94
67	abioseston	67
68	centrifugace	40
69	živé org. (pitná a surová voda)	94
70	Staphylococcus aureus	196
71	Pseudomonas aeruginosa	196
74	agresivita na CaCO ₃ (Heyer)	147
75	formy CO ₂ , HCO ₃ ⁻	21
76	těkavé organické látky a BTEX ve vodách	1624
77	pesticidní látky - běžný "základní" rozsah	3966
	pesticidní látky - běžný "menší" rozsah	1534
78	C ₁₀ až C ₄₀ ve vodách	769
80	PAU ve vodách	1282
83	a) odběr vzorku: krácený nebo mikrobiologický (pitná a surová voda)	191
	b) odběr vzorku: úplný nebo rozšířený (pitná a surová voda)	545
	c) odběr vzorku: prostý (odpadní voda)	294
	d) odběr vzorku: směsný - typ A (odpadní voda)	981
	e) odběr vzorku: směsný - typ B (odpadní voda)	3504
	f) odběr vzorku: směsný - typ C (odpadní voda)	3504
86	AOX ve vodách	1282
87	AOX v kalech	1624
88	přirážka za anal. stanovení při nesériovém provedení nebo za expresní výkon	až 100 %
92	náklady spojené se subdodávkou	78
93	převod výsledků do IS PiVo	147
97	Stanovení bakterií rodu Legionella	551
98	a) aktivita alfa a beta	1237
	b) radon	370
	c) uran	248
99	bromičnany, chloritany, chlorečnany	841
100	TOC - pitná, surová, bazénová voda	140
101	somatické kolifágy	757
102	PFAS odpadní voda	3028
103	PFAS pitná voda	4294
104	bisfenol A	2304
105	halogenoctové kyseliny	2358
106	akrylamid	1619
107	epichlorhydrin	1619

Rychnov nad Kněžnou

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
1	převzetí a evidence anal.vz.	42
2	skartace lab. vzorků	42
3	teplota	22
4	vystavení Protokolu o zkoušce	85
5	barva - kolorimetricky	37
6	barva - spektrofotometricky, zákal	100
7	usaditelné látky (Imhoff)	69
8	výpočet kalového indexu	15
9	pach	49
	chuť	49
10	elektrická konduktivita	65
11	pH potenciometricky	68
12	alkalita celková - $KNK_{4,5}$	71
14	acidita celková - $ZNK_{8,3}$, acidita zjevná - $ZNK_{4,5}$	71
15	a) vápník	99
	b) hořčík výpočtem z celkové tvrdosti a vápníku	15
16	celková tvrdost	99
17	kyslík oximetrem /nasycení kyslíku v %	41
18	BSK_5	230
19	chemická spotřeba kyslíku dichromanem ($CHSK_{Cr}$)	205
20	chemická spotřeba kyslíku manganistanem ($CHSK_{Mn}$)	128
	a) fosforečnany	137
21	b) Al fotometricky	155
	c) Mn fotometricky	146
22	sírany	156
	Fe fotometricky	155
	NO_3^- fotometricky	131
23	$N-NO_3^-$	172
	NO_2^- fotometricky	140
	$N-NO_2^-$	140
	NH_4^+ fotometricky	149
24	NH_4^+ destilačně, $N-NH_4^+$	391
25	stanovení chloridů v pitných vodách	103
26	fluoridy	85
27	celkový dusík ve vodách	277
29	anorganický dusík výpočtem	15
30	celkový fosfor	253
32	toxické - volné CN^-	580
33	celkové CN^-	580
34	absorbance při 254 nm	114
35	a) celkový aktivní chlór	88
	b) volný chlór	88
	c) vázaný chlór	15
36	neiontové tenzidy	841
38	minerální oleje - ropné látky met. IČ - NEL - ve vodách	496
39	extrah. látky - tuky met. IČ - EL - ve vodách	496
40	humínové látky	255
41	anioaktivní tenzidy	334
42	sušina v % / veškeré látky v mg/l	143
43	ztráta sušiny žiháním	120
44	RL - sušení 105°C	156
45	NL - sušení 105°C	160
46	RAS, RL - žihání 550°C	127
47	NL - žihání 550°C	127
50	Hg v kalech a zeminách	290
51	Hg ve vodách	256
52	a) kovy metodou ICP ve vodách	85
	b) kovy metodou ICP v kalech	104

Rychnov nad Kněžnou

Poř. číslo	Název výkonu	Cena v Kč (bez DPH)
53	K,Na,Li,Sr metodou AES ve vodách	85
54	uran metodou ICP	248
55	chrom fotometricky	140
56	kultivovatelné mikroorg. při 22°C	209
57	kultivovatelné mikroorg. při 36°C	209
58	intestinální enterokoky	245
59	a) koliformní bakterie	157
	b) koliformní bakterie metodou Colilert	323
60	a) Escherichia coli	155
	b) Escherichia coli metodou Colilert	323
62	termotolerantní koliformní bakterie	245
65	Clostridium perfringens	311
66	živé organismy, počet organismů	457
67	abioseston	85
70	Staphylococcus aureus	280
71	Pseudomonas aeruginosa	305
74	agresivita na CaCO ₃ (Heyer)	225
76	těkavé organické látky a BTEX ve vodách	1624
77	pesticidní látky - běžný "základní" rozsah	3503
78	C ₁₀ až C ₄₀ ve vodách	769
80	PAU ve vodách	1282
81	a) příprava vzorků kalů a zemin - totální výluh	718
	b) příprava vzorků kalů a zemin - rodný výluh	2745
83	a) odběr vzorku v množství do 2 l	199
	b) odběr vzorku v množství 2-5 l	265
	c) odběr vzorku v množství 5-20 l	442
	d) odběr vzorku: směsný - typ A	217
	e) odběr vzorku: směsný - typ B	259
	f) odběr vzorku: směsný - typ C	364
86	AOX ve vodách	1282
87	AOX v kalech	1624
88	přirážka za anal. stanovení při nesériovém provedení nebo za expresní výkon	až 100 %
89	bór	404
91	redox potenciál	68
94	PCB v kalech	2736
95	a) EOX ve vodách	2137
	b) EOX v kalech	2223
96	DOC ve vodách	769
97	Stanovení bakterií rodu Legionella	591
98	a) aktivita alfa a beta	1023
	b) radon	514
	c) uran	248
	d) hodnocení pro SÚJB (pitná voda)	258
99	bromičnany, chloritany, chlorečnany	959
100	TOC - pitná, surová, bazénová voda	364
101	somatické kolifágy	757
102	PFAS odpadní voda	3028
103	PFAS pitná voda	4294
104	bisfenol A	2304
105	halogenoctové kyseliny	2358
106	akrylamid	1619
107	epichlorhydrin	1619
113	křemičitany a oxid křemičitý	105

Všeobecné informace :

- 1) Pro ceník laboratorních výkonů platí všeobecné podmínky uvedené v sekci "Všeobecné podmínky"
- 2) Nabídkový ceník se týká oboru činnosti 74.30.11. Zkoušky a analýzy složení a čistoty.
- 3) Lhůta dodání: a) expresní (práce zahájeny nejpozději do 24 hod. po dodání vzorků)
b) 21 dní po dodání a zpracování vzorků vod a 30 dnů u vzorků kalů
c) individuální (dle dohody)
- 4) Zákazník může uplatnit námitku týkající se výsledku zkoušky nebo včasnosti dodání protokolu o zkoušce do 30 dnů po obdržení protokolu o zkoušce. Námitka se uplatňuje písemně na adresu ČEVAK a.s. Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice