

CENNÍK

za poskytovanie odborných expertíz

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove vykonáva nad rámec svojej činnosti odborné expertízy za úhradu na základe objednávky fyzických a právnických osôb.

Pri tvorbe a kalkulácii cien za jednotlivé úkony a výpočte ich úhrad sa vychádza zo zák. č.18/1996 Z.z. Sadzby sú stanovené v súlade s cenami použitých chemikálii, ďalších materiálov, použitých laboratórných prístrojov, nákladov na dopravu, pracovný čas pracovníkov RÚVZ a iné režijné náklady.

Podľa cenníka sa účtuje iba na základe potvrdenej objednávky a vopred uzavretej dohody o vykonaní prác za úhradu medzi RÚVZ a objednávateľom. V dohode sa uvádza orientačná cena, podľa predpokladaného rozsahu prác. Po vykonaní odbornej expertízy konečná výška úhrady sa stanoví podľa skutočne vykonaných prác.

1. Všeobecné sadzby

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Za jednu hodinu pracovného času odborného pracovníka vrátane réžie (odber vzoriek, práca v teréne, práca v laboratóriu, vypracovanie protokolu, spracovanie výsledkov a pod.)	
	- stredoškolský pracovník	7,00
	- vysokoškolský pracovník	9,00
2.	Štúdium problematiky, zhodnotenie odbornej expertízy, záver - za hod.	10,00
3.	Konzultačná činnosť v jednoduchej problematike	
	- za prvú začatú hodinu	10,00
	- za každú ďalšiu začatú ½ hodinu	5,00
	Konzultačná činnosť v zložitej problematike	
	- za prvú začatú hodinu	23,30
- za každú ďalšiu začatú ½ hodinu	11,70	
4.	Administratívne spracovanie podkladov a výsledkov za hod.	5,00
5.	Za čas strávený na ceste v rámci výkonu za hod.	1,70
6.	Náhrada za dopravu nevyhnutnú pre poskytnutie a vykonanie odborného výkonu - osobné motorové vozidlo za 1 km	0,40

2. Poskytovanie informácií

Informácie poskytované v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov sa sprístupňujú bezplatne s výnimkou úhrady vo výške, ktorá nesmie prekročiť výšku materiálových nákladov spojených so zhotovením kópií, so zadovážením technických nosičov a odoslaním informácie žiadateľovi.

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Tlač, kopírovanie jednostranne A4	0,10
2.	Tlač, kopírovanie obojstranne A4	0,17
3.	Informácia poskytnutá na diskete	0,50
4.	Informácia poskytnutá na CD	1,33
5.	Informácia poskytnutá faxom	Cenník Slovak Telekom s.r.o
6.	Poštové poplatky	Cenník Slovenská pošta a.s.

Osoby so zmyslovým postihnutím a s problémami komunikácie (nevidiaci a slabozrakí, nepočujúci, nedoslýchaví), sú od úhrady poplatkov za poskytnutie informácií oslobodené.

3. Školiace akcie

Príprava na skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. - školenie

Popis výkonu	Cena (EUR)
Príprava na skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. Rozsah 5 hodín Cena pre jedného účastníka pri minimálnom počte 10 účastníkov	28,00

Sadzobník správnych poplatkov spoplatňovaných úkonov v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch a zákona NR SR č. 211/200 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám

Popis výkonu	Cena (EUR)
j) vykonanie skúšky pred komisiou na preskúšanie odbornej spôsobilosti	16,50
k) vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti 36b)	6,50
l) vydanie duplikátu osvedčenia podľa písmena k)	3,00

4. Fyzikálno - chemické analýzy

4.1 Fyzikálno – chemické analýzy – všeobecne

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Atómová absorbčná spektrometria	
	a) elektrotermická atomizácia	17,30
	b) plameňová atomizácia	15,60
	c) Hg analyzátor (AMA)	16,60
2.	Destilácia	
	a) jednoduchá	5,10
	b) vákuová	6,20
3.	Extrakcia	
	a) jednoduchá	3,40
	b) zložitá	6,20
4.	Filtrácia	
	a) jednoduchá	1,10
	b) vákuová	2,10
5.	Chromatografia kvapalinová	
	a) priamo	22,30
	b) s jednoduchou prípravou vzorky	26,00
	c) so zložitou prípravou vzorky	34,70
	d) za ďalší parameter	7,30
6.	Chromatografia na tenkej vrstve, za každú použitú sústavu	6,70
7.	Chromatografia papierová, za každú použitú sústavu	5,00
8.	Chromatografia plynová- FID detektor	
	a) priamo	21,00
	b) s jednoduchou prípravou vzorky	24,00
	c) so zložitou prípravou vzorky	27,00
	d) za ďalší parameter	7,30
9.	Chromatografia plynová- ECD detektor	
	a) priamo	27,00
	b) s jednoduchou prípravou vzorky	29,50
	c) so zložitou prípravou vzorky	32,50
	d) za ďalší parameter	7,30
10.	Chromatografia plynová- FPD detektor	
	a) priamo	25,20
	b) s jednoduchou prípravou vzorky	31,20
	c) so zložitou prípravou vzorky	37,20
	d) za ďalší parameter	7,30
11.	Meranie teploty	1,00
12.	Mineralizácia	
	a) suchou cestou	6,80
	b) mokrou cestou	8,30
	a) mikrovlnná	10,20
	b) v termoreaktore	6,80

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
13.	Plameňová emisná spektrometria	14,00
14.	Polarografia	
	a) s jednoduchou prípravou vzorky	14,60
	b) so zložitou prípravou vzorky (mineralizácia, destilácia, extrakcia)	20,10
	c) za ďalší parameter	5,50
15.	Spektrofotometria v oblasti VIS	
	a) s jednoduchou prípravou vzorky	3,50
	b) so zložitou prípravou vzorky	6,80
16.	Spektrofotometria v oblasti UV	
	a) s jednoduchou prípravou vzorky	5,20
	b) so zložitou prípravou vzorky	8,50
17.	Stanovenie prašnosti v ovzduší	5,20
18.	Titrácia	
	a) jednoduchá	3,40
	b) zložitá	5,00
19.	Účasť v medzilaboratórnom porovnaní (1 ukazovateľ)	10,00

4.2 Fyzikálno – chemické analýzy vôd

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Absorbancia pri 254nm	3,50
2.	Acidita (ZNK _{4,5})	3,40
3.	Alkalita (KNK _{4,5})	3,40
4.	Amónne ióny	6,80
5.	Aniónaktívne tenzidy (PAL-A) - kvalitatívne	3,40
6.	Aniónaktívne tenzidy (PAL-A) - kvantitatívne	12,70
7.	Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)- oximetricky	6,80
8.	Bór	6,80
9.	Čistená voda – skúšky podľa SL 1	48,80
10.	Čistená voda – skúšky podľa SL 1 (bez hliníka)	31,50
11.	Dusičnany	6,80
12.	Dusitany	3,50
13.	Dusík celkový	10,10
14.	Farba – porovnaním so štandardami	2,70
15.	Fenoly	12,70
16.	Fluoridy	3,50
17.	Fosfor celkový	10,10
18.	Hliník (spektrofotometricky)	6,80
19.	Horčík - diferenčná metóda	3,40
20.	Chemická spotreba kyslíka manganistanom (CHSK _{Mn})	6,70
21.	Chloridy	5,00
22.	Chlór voľný	3,40
23.	Chlór viazaný	3,40

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
24.	Chlórované uhl'ovodíky (chloroform, tetrachlórmétán, trichlóretén, tetrachlóretén)	
	▪ jeden parameter	32,50
	▪ ďalší parameter	7,30
25.	Iónovo rozpustné látky	5,00
26.	Kovy – ETA AAS (Ag, Al, As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, Se) – 1 kov	17,30
27.	Kovy – FLAAS (Cu, Zn) – 1 kov	15,60
28.	Kyanidy	10,10
29.	Mangán	6,80
30.	Nasýtenie kyslíkom, rozpustný kyslík	3,40
31.	Nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	15,60
32.	Nerozpustné látky - sušením	5,40
33.	Nerozpustné látky - žíhaním	8,70
34.	Ortuť	16,60
35.	Pach	1,70
36.	pH elektrometricky	3,40
37.	Polyaromatické uhl'ovodíky	
	▪ jeden parameter	34,70
	▪ ďalší parameter	7,30
38.	Rozpustné látky - elektrometricky	3,40
39.	Rozpustné látky - sušením	4,80
40.	Rozpustné látky - žíhaním	8,10
41.	Sírany	10,00
42.	Sodík	14,00
43.	Vápnik	3,40
44.	Vápnik a horčík	5,00
45.	Vodivosť	3,40
46.	Zákal	3,50
47.	Železo	6,80

Čistená voda		Cena (EUR)
1.	Oxidovateľné látky	2,40
2.	Vodivosť	3,40
3.	Dusičnany	3,70
4.	Ťažké kovy	5,00
5.	Kyslosť alebo zásaditosť	2,40
6.	Chloridy	2,40
7.	Sírany	2,40
8.	Amónium	2,40
9.	Vápnik, horčík	2,40
10.	Zvyšok po odparení	5,00
Spolu		31,50

Pitná voda		Cena (EUR)
1.	Absorbancia pri 254nm	3,50
2.	Amónne ióny	6,80
3.	Dusičnany	6,80
4.	Dusitany	3,50
5.	Farba	2,70
6.	Chemická spotreba kyslíka manganistanom (CHSK _{Mn})	6,70
7.	Chlór voľný	3,40
8.	Mangán	6,80
9.	Pach	1,70
10.	Reakcia vody (pH)	3,40
11.	Vodivosť	3,40
12.	Zákal	3,50
13.	Železo	6,80
Spolu		59,00

Bazénová voda		Cena (EUR)
1.	Amónne ióny	6,80
2.	Farba	2,70
3.	Chlór voľný	3,40
4.	Chlór viazaný	3,40
5.	Reakcia vody (pH)	3,40
6.	Zákal	3,50
7.	Zápach	1,70
Spolu		24,90

4.3 Fyzikálno – chemické analýzy potravín

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Acesulfám K - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
2.	Aflatoxíny	
	▪ fluorometricky	30,00
	▪ HPLC	40,00
3.	Aldehydy	
	▪ GC za jeden parameter priamo	21,00
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	24,00
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
4.	Amoniak - destilačne	7,30
5.	Aspartám - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
6.	Bielkoviny	15,60
7.	Celkový extrakt	4,00
8.	Cín - polarograficky	20,10
9.	Číslo kyslosti	6,80

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
10.	Dovarenosť	3,40
11.	Dôkaz pasterizácie v mlieku	1,40
12.	Dusičnan sodný - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
13.	Dusitan sodný - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
14.	Energetická hodnota	33,00
15.	Estery kyseliny ftalovej	
	▪ GC za jeden parameter priamo	21,00
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	24,00
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
16.	Estery kyseliny octovej	
	▪ GC za jeden parameter priamo	21,00
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	24,00
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
17.	Etanol	
	▪ liehomerom	1,00
	▪ pyknometricky bez destilácie	5,00
	▪ pyknometricky s destiláciou	10,10
18.	Etylacetát	
	▪ GC za jeden parameter priamo	21,00
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	24,00
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
19.	Ferokyanid draselný	
	▪ destilačne	7,50
	▪ spektrofotometricky priamo	6,80
20.	Fluoridy - spektrofotometricky	6,80
21.	Fosfor – po mineralizácii	13,60
22.	Histamín	
	▪ chromatograficky TLC	10,10
	▪ chromatograficky HPLC	26,00
23.	Hydroxid sodný a draselný	6,80
24.	Chinín - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
25.	Chlorid sodný	
	▪ titračne priamo	5,00
	▪ titračne z popola	10,00
26.	Jodičnan draselný	3,40
27.	Jodid draselný	5,00
28.	Kadmium - polarograficky (za jeden parameter)	20,10
	▪ polarograficky (za ďalší parameter)	5,50
29.	Kofeín - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
30.	Kyselina benzoová - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
31.	Kyselina 4-hydroxybenzoová HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
32.	Kyselina salicylová - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
33.	Kyselina sorbová - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
34.	Kyslosť - titračne	3,32
35.	Meď - polarograficky (za jeden parameter)	20,10
	▪ polarograficky (za ďalší parameter)	5,50
36.	Metanol	
	▪ GC za jeden parameter priamo	21,00
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	24,00
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
37.	Nikel - polarograficky	20,10
38.	Ochratoxín - fluorometricky	30,00
39.	Olej	6,00
40.	Olovo - polarograficky (za jeden parameter)	20,10
	▪ polarograficky (za ďalší parameter)	5,50
41.	Ortuť – ortuťovým analyzátorom	16,60
42.	Oxid siričitý	
	▪ titračne	5,00
	▪ titračne s destiláciou	10,10
43.	Parabény - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
44.	Pasterizácia alfaamylázovou skúškou	4,70
45.	Pesticidy	
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	37,20
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
46.	Peroxid vodíka	3,40
47.	Peroxidové číslo	6,80
48.	pH	3,40
49.	Piesok	6,80
50.	Popol	6,80
51.	Redukujúce cukry (ako sacharóza)	6,80
52.	Vyššie alkoholy	
	▪ GC za jeden parameter priamo	21,00
	▪ GC za jeden parameter s prípravou vzorky	24,00
	▪ GC za ďalší parameter	7,30
53.	Refraktometrická sušina	2,40
54.	Sacharín - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
55.	Sacharóza, redukujúce cukry v mede	5,00
56.	Senzorické popísanie	
	▪ vzorky	2,40
	▪ jedného znaku	1,70

P. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
57.	Sušina	
	▪ sušením v sušiarňi	3,40
	▪ sušením voľne pri izbovej teplote	2,40
58.	Syntetické farbivá	
	▪ papierovou chromatografiou	5,00
	▪ HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
59.	Titrovateľné zásady	3,40
60.	Tuk	
	▪ butyrometricky	3,40
	▪ extrakciou po hydrolýze	6,00
	▪ priamou extrakciou	5,00
	▪ zložitou extrakciou	6,00
61.	Vápnik – po mineralizácii	10,20
62.	Vitamín C	
	▪ titračne	3,40
	▪ polarograficky	14,60
	▪ HPLC	26,00
63.	Vitamíny rozpustné vo vode - HPLC (za jeden parameter)	26,00
	▪ HPLC (za ďalší parameter)	7,30
64.	Voda, vlhkosť	3,40
65.	Vodivosť	3,40
66.	Vodivosť v mede	5,80
67.	Zinok - polarograficky (za jeden parameter)	20,10
	▪ polarograficky (za ďalší parameter)	5,50
68.	Železo – po mineralizácii	13,60

5. Mikrobiologické vyšetrenia v ŽP:

5.1 Mikrobiologické vyšetrenia - všeobecne

P.č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Izolácia s biochemickým určením kultúry do 4 testov	1,80
2.	Izolácia s biochemickým určením kultúry nad 4 testy	3,60
3.	Serotypizácia izolovaných baktérií za každé sérum	1,10
4.	Inaktivácia vzorky na určenie spor	1,20
5.	Natívny mikroskopický preparát	1,50
6.	Mikroskopický preparát s jednoduchým farbením	2,50
7.	Mikroskopický preparát so špeciálnym farbením	3,00
8.	Príprava základnej suspenzie kontrolného kmeňa - 1 McFaland	4,30
9.	Jedno riedenie suspenzie	0,70

5.2 Mikrobiologické analýzy potravín, kozmetiky a predmetov bežnej potreby

Ukazovatele podľa Potravinového kódexu a smerníc ES		Cena (EUR)
1.	Celkový počet mikroorganizmov	5,20
2.	Koliformné baktérie	4,20
3.	Sulfitredukujúce klostrídie	5,20
4.	Escherichia coli	4,20
5.	Enterokoky	4,20
6.	Kvasinky	4,20
7.	Plesne	4,20
8.	Plesne iné než Geotrichum candidum	4,20
9.	Salmonella	9,80
10.	Listeria monocytogenes - dôkaz	9,80
11.	Listeria monocytogenes - počet	4,20
12.	Koagulázopozitívne stafylokoky (Staphylococcus aureus)	4,20
13.	Bacillus cereus	4,20
14.	Enterobacteriaceae	4,20
15.	Enterobacter sakazakii	9,80
16.	Pseudomonas aeruginosa	4,20
17.	Leuconostoc mesenteroides	4,20
18.	Vibrio parahaemolyticus	9,80
19.	Osmofilné kvasinky	4,20
20.	Dôkaz patogénnych a podmienčne pat. baktérií	11,50
21.	Campylobacter	7,30
22.	Escherichia coli O157	8,40

5.3 Mikrobiologické a biologické analýzy vôd

5.3.1 Ukazovatele pre pitné vody		Cena (EUR)
1.	Escherichia coli	5,20
2.	Koliformné baktérie	5,20
3.	Enterokoky	5,20
4.	Pseudomonas aeruginosa	5,20
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	2,10
6.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C	2,10
7.	Bezfarebné bičíkovce	1,60
8.	Živé organizmy okrem bezfarebných bičíkovcov	1,60
9.	Vláknité baktérie(okrem Fe a Mn baktérií)	1,60
10.	Mikromycéty (stanoviteľné mikroskopicky)	1,60
11.	Mŕtve organizmy	1,60
12.	Fe a Mn (železité a mangánové) baktérie	1,60
13.	Abioseston	1,60
14.	Clostridium perfringens	5,20
S p o l u		41,40
S p o l u bez 14		36,20
	Stanovenie ďalšieho taxónu alebo taxonomickej skupiny organizmov mikroskopickou analýzou - podľa požiadavky	1,60

5.3.2 Ukazovatele minerálnej vody a pramenitej vody		Cena (EUR)
1.	Patogénne mikroorganizmy	11,50
2.	Escherichia coli	5,20
3.	Koliformné baktérie	5,20
4.	Enterokoky	5,20
5.	Pseudomonas aeruginosa	5,20
6.	Sulfity redukujúce sporujúce anaeróbne baktérie	5,20
7.	Celkový počet mikroorganizmov kultivovaných pri $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$	2,10
8.	Celkový počet mikroorganizmov kultivovaných pri $37 \pm 1^{\circ}\text{C}$	2,10
9.	Živé organizmy	1,60
10.	Mŕtve organizmy	1,60
11.	Fe a Mn (železité a mangánové) baktérie	1,60
12.	Mikroskopické huby (mikromycéty)	1,60
S p o l u		48,10

5.3.3 Ukazovatele kúpalísk		
5.3.3.1 prírodné kúpalisko		Cena (EUR)
1.	Koliformné baktérie	5,20
2.	Escherichia coli	5,20
3.	Enterokoky	5,20
4.	rod Salmonella a ostatné črevné patogénne baktérie	9,80
5.	Cyanobaktérie so schopnosťou tvoriť vodný kvet	5,20
6.	Riasy (jedince / ml)	5,20
7.	Chlorofylu <i>a</i> - spektrofotometricky	8,70
8.	Kolifágy	10,50
S p o l u		55,00

5.3.3.2 Bazény umelých kúpalísk		Cena (EUR)
1.	Koliformné baktérie	5,20
2.	Escherichia coli	5,20
3.	Enterokoky	5,20
4.	Staphylococcus aureus	5,20
5.	Pseudomonas aeruginosa	5,20
6.	Producenty	4,20
7.	Konzumenty	4,20
8.	Rod Salmonella a ostatné črevné patogénne baktérie	9,80
S p o l u bez 9		44,20
9.	Legionella species	9,80

5.3.4 Ukazovatele povrchových vôd		
5.3.4.1 Povrchová voda - všeobecné požiadavky		Cena (EUR)
1.	Koliformné baktérie	4,20
2.	Termotolerantné koliformné baktérie	4,20
3.	Črevné enterokoky	4,20
4.	Producenty – abundancia fytoplanktónu	5,20
5.	Chlorofyl <i>a</i>	8,70
6.	Sapróbný index biosestónu	26,10
S p o l u		52,60

5.3.4.2 Povrchová voda - určená na odber pre pitné účely		Cena (EUR)
1.	Koliformné baktérie	5,20
2.	Termotolerantné koliformné baktérie	5,20
3.	Črevné enterokoky	5,20
4.	Salmonella	9,80
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 37°C	2,10
6.	Producenty - abundancia	5,20
7.	Konzumenty - abundancia	5,20
8.	Chlorofyl <i>a</i>	8,70
9.	Sapróbný index biosestónu	26,10
S p o l u		72,70

5.3.4.3 Povrchová voda - určená na závlahy		Cena (EUR)
1.	Koliformné baktérie	4,20
2.	Termotolerantné koliformné baktérie	4,20
3.	Črevné enterokoky	4,20
4.	Patogénne organizmy - Salmonella	9,80
5.	Kolifágy	10,50
6.	Vajíčka helmintov	5,20
S p o l u		38,10

5.3.5 Ukazovatele odpadových vôd		Cena (EUR)
1.	Koliformné baktérie	4,20
2.	Črevné enterokoky	4,20
3.	Salmonella	9,80
4.	Koagulázopozitívne stafylokoky	4,20
5.	Sulfitredukujúce klostrídie	5,20
6.	Termofilne baktérie	4,20
S p o l u		31,80

5.3.6 Ukazovatele pre čistenú vodu		Cena (EUR)
1.	Celkový počet mikroorganizmov na membránových filtroch	8,40
2.	Enterobaktérie a určité iné gramnegatívne baktérie	5,90
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4,40
S p o l u		18,70

5.4 Analýzy vzoriek piesku z detských pieskovísk

P.č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Termotolerantné koliformné baktérie	4,20
2.	Fekálne streptokoky	4,20
3.	Salmonella sp.	9,80
4.	Vajíčka helmintov	10,50
S p o l u		28,70

5.5 Analýzy vzoriek na úseku sanitárnej mikrobiológie

P.č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Stanovenie mikrobiálnej kontaminácie predmetov a plôch sterovou metódou 1 vzorka	4,40
2.	Kontrola sterility (stery, predmety, roztoky) 1 vzorka	6,50
3.	Mikrobiologická kontrola sterilizačných prístrojov bioindikátormi 1 prístroj	7,00
4.	Stanovenia počtu sedimentujúcich mikroorganizmov v ovzduší <i>pre 1 sledované miesto</i> :	
	- celkový počet mikroorganizmov	2,00
	- Plesne / kvasinky	2,00
	- Stafylokoky	2,00
	- stanovenie ďalšieho ukazovateľa	2,00
5.	Stanovenie počtu mikroorganizmov v ovzduší aeroskopom <i>pre 1 sledované miesto</i> :	
	- celkový počet mikroorganizmov	4,30
	- Plesne / kvasinky	4,30
	- Stafylokoky	4,30
	- stanovenie ďalšieho ukazovateľa	4,30
6.	Kontrola dezinfekčného roztoku - základný rozbor	10,50

6. Fyzikálne merania faktorov životného a pracovného prostredia

Pol. č.	Popis výkonu	Cena (EUR)
1.	Meranie expozície hluku (vibráciám) - zistenie expozície jednotlivca metódou	
	- bežnou - do 3. meracích miest	40,50
	- bežnou - nad 3. meracie miesta	71,50
	- podrobnou - do 3. meracích miest	72,50
	- podrobnou - nad 3. meracie miesta	99,50
2.	Meranie imisií hluku Zistenie údajov o hluku na jednom meracom mieste metódou	
	a) váhovou - priamym meraním vážených určujúcich veličín /min.	0,40
	b/ frekvenčnou - priamou 1/3 - oktávovou analýzou- poloautomaticky /pásmo	0,60
3.	Meranie osvetlenia	
	a) Obhliadka posudzovaného miesta a výber meracích miest	
	- umelé	4,40
	- denné	6,60
	- združené	8,80
	b) Meranie v jednom meracom mieste	
	- umelé	1,10
- denné	1,50	
- združené	5,80	
4.	Meranie tepelno – vlhkostnej mikroklimy	
	a) Meranie mikroklimatických parametrov (za 1 hod)	7,30
	b) Stanovenie metabolického tepla - snímkovanie práce (za 1 hod)	7,30

V prípade požiadavky objednávateľa na urýchlené vykonanie odbornej expertízy bude účtovaná prirážka 100 % ku konečnej sume. Za urýchlené vykonanie prác sa považuje doba spracovania expertízy vrátane protokolu s vyhodnotením a záverom, v prípade že súčasťou expertízy je aj výkon podľa kapitol 1. , 4. – 6. tohto cenníka, takto:

- | | |
|--|------------|
| - vyšetrenie vzorky vody v rozsahu minimálneho fyzikálno – chemického vyšetrenia | do 24 hod. |
| - vyšetrenie vzorky vody v rozsahu minimálneho mikrobiologického vyšetrenia | do 72 hod. |
| - ďalšie výberové parametre | do 3 dní |
| - vyšetrenie vzorky požívatiny | do 3 dní |
| - vzorky z pracovného ovzdušia | do 10 dní |
| - fyzikálne merania | do 5 dní |

Tento cenník je záväzný pre všetkých pracovníkov RÚVZ pri vykonávaní platených odborných expertíz

s účinnosťou od **1. januára 2012.**

MUDr. Anna Bencová, MPH
regionálna hygienička