

### I. Skupinové ceny

<b>A. Krácený rozbor pitné vody podle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění</b>	
• <b>Individuální zásobování – studny</b> (koliformní b., počet kolonií při 22°C a 36°C, E. coli, pH, tvrdost, dusitany, chuť, dusičnany, ChSK-Mn, amonné ionty, železo, mangan, barva, zákal, pach, vodivost)	<b>909,-</b>
• <b>Hromadné zásobování – vodovody</b> (rozsah jako studny, navíc chlor, nestanovuje se tvrdost a mangan)	
• <b>Pouze mikrobiologický rozbor</b>	<b>420,-</b>
• <b>Pouze chemický rozbor</b>	<b>540,-</b>
<b>B. Úplný rozbor pitné vody podle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění (bez pesticidů, vinylchloridu, bromičnanů, akrylamidu, epichlorhydrinu, chloritanů, ozonu a microcystinu – provádí se jen v odůvodněných případech)</b>	<b>5800,-</b>
<b>C. Rozbor teplé vody podle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění</b>	<b>2000,-</b>
<b>D. Rozbor bazénové vody podle vyhl. č. 238/2011 Sb. v platném znění</b>	
• <b>Voda z bazénu celkem (chemie s TOC + kompletní mikrobiologie, vč. legionel a vč. Staphyloc.a.)</b>	<b>1666,-</b>
• <b>Voda z bazénu celkem (chemie s TOC + mikrobiologie, vč. Staphyloc.a., bez legionel)</b>	<b>1176,-</b>
• <b>Voda z bazénu celkem (chemie s TOC + mikrobiologie, vč. legionel, bez Staphyloc.a.)</b>	<b>1556,-</b>
• <b>Voda z bazénu celkem (chemie s TOC + „krácená“ mikrobiologie, bez legionel, bez Staphyloc.a.)</b>	<b>1066,-</b>
• <b>Voda z bazénu nebo upravená voda - pouze kompletní mikrobiologie, vč. legionel, vč. Staphyloc.a.</b>	<b>900,-</b>
• <b>Voda z bazénu nebo upravená voda - pouze mikrobiologie, vč. Staphyloc.a., bez legionel</b>	<b>410,-</b>
• <b>Voda z bazénu nebo upravená voda - pouze mikrobiologie, vč. legionel, bez Staphyloc.a.</b>	<b>790,-</b>
• <b>Voda z bazénu nebo upravená voda - pouze „krácená“ mikrobiologie, bez legionel, bez Staphyloc.a.</b>	<b>300,-</b>
• <b>Voda z bazénu pouze chemie (s TOC)</b>	<b>766,-</b>
• <b>Ředící zdrojová voda pro účely úpravy (chemie s TOC)</b>	<b>454,-</b>
<b>E. Koupaliště ve volné přírodě podle vyhl. č. 238/2011 Sb.</b>	<b>1760,-</b>
<b>F. Rozbor vody pro energetiku - kotelní vody, napájecí vody, vratný kondenzát</b> pH, vodivost, KNK 4.5, KNK 8.3, ZNK 8.3, tvrdost, siřičitany, oxid fosforečný, železo, křemík, měď	<b>728,-</b>
<b>G. Rozbor vody pro stavební účely – vliv na stavby a potrubní rozvody, agresivita</b> pH, vodivost, KNK 4.5, ZNK 8.3, tvrdost, agresivní CO <sub>2</sub> , vápník, hořčík, RL, sírany, index nasycení	<b>696,-</b>
<b>H. Rozbor průsakové vody</b> pH, tvrdost, alkalita, celkový chlor, chloridy, sírany, dusičnany, dusitany, N-amoniak, ChSK-Mn, ChSK-Cr	<b>803,-</b>
<b>I. Rozbory kalů, pevných odpadů a zemín</b>	
• Sušina	90,-
• Ztráta žiháním	130,-
• Ropné látky jako uhlovodíky C10-C40 (GC/FID)	550,-
• Polychlorované bifenyly (PCB)	1100,-
• Kovy AAS – základní sazba <b>300,- za rozklad + za každý jeden kov →</b>	100,-
• Aromatické uhlovodíky těkavé (benzen, toluen, etylbenzen, xyleny) - <b>BTEX</b>	800,-
• Chlorované uhlovodíky těkavé (trichloreten, tetrachloreten .....)	800,-
• Aromatické uhlovodíky těkavé + Chlorované uhlovodíky těkavé (dohromady)	1000,-
• TOC (subdodávka v pevných matricích)	1100,-
• Rtuť	290,-
• AOX nebo EOX	1100,-
• Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) – subdodávka	1500,-
<b>J. Vyluhovatelnost odpadů a rozbory odpadů podle vyhl. č. 294/2005 Sb. v platném znění – skupinové ceny</b>	
• Výluh pro třídu I – tab. 2.1. (včetně přípravy výluhu)	<b>2150,-</b>
• Výluh pro třídu IIa, IIb, III – tab. 2.1. (včetně přípravy výluhu)	<b>1780,-</b>
• Rozbor odpadu pro uložení na skládce – tab. 4.1.	<b>4300,-</b>
• Rozbor odpadu pro uložení na povrch terénu – tab. 10.1.	<b>5300,-</b>
• Ekotoxicita (subdodávka) – tab. 10.2.	<b>6500,-</b>
<b>K. Destilovaná voda podle lékopisu</b>	
• Nerozplněná (dusičnany, ChSK-Mn, vodivost, těžké kovy)	<b>294,-</b>
• Rozplněná	<b>698,-</b>
• Celkový počet živých mikroorganismů	<b>100,-</b>
<b>L. Podzemní vody</b> (formy CO <sub>2</sub> , Ca, Mg, Is, vodivost, KNK4.5, ZNK8.3, pHs, RL, sírany, tvrdost)	<b>669,-</b>
<b>M. Ostatní služby</b>	
• Odběry vzorků vod ( <b>ruční</b> ) + doprava v rámci Prahy (na počtu vzorků nezáleží – 1 výjezd)	<b>400,-</b>
• Odběr odpadních vod – <b>2-hodinový směsný vzorek</b> (1 vzorek) + doprava v rámci Prahy (každý další vzorek + <b>800,-</b> )	<b>1000,-</b>
• Odběr odpadních vod – <b>24-hodinový směsný vzorek</b> (1 vzorek) + doprava v rámci Prahy	<b>2200,-</b>
• Odběry vzorků zemín, kalů a pevných odpadů ( <b>1 vzorek</b> ) + doprava v rámci Prahy (každý další vzorek + <b>250,- Kč</b> )	<b>600,-</b>
• Odběry vzorků vod a pevných vzorků a doprava <b>mimo Prahu</b> se stanovuje individuálně	<b>Individ.</b>
• Vystavení a odeslání protokolu, vč. hodnocení výsledků a případného odeslání výsledků do registru „PiVo“	<b>Zdarma</b>

## II. Jednotlivá stanovení – vody (pitné, podzemní, povrchové, odpadní, bazénové...)

Absorbance při 254 nm	54,-	pHs (RL + Ca + KNK4,5)	209,-
Agresivní oxid uhličitý (Heyer)	150,-	Polychlorované bifenyly (PCB)	1100,-
Amonné ionty, N-NH <sub>4</sub> (fotometrie)	54,-	Radon	750,-
Amonné ionty, N-NH <sub>4</sub> (destilace+titrace)	170,-	Redox potenciál	54,-
Amoniak	91,-	Rozpuštěné anorganické soli (RAS), RL-ZŽ	130,-
AOX	890,-	Rozpuštěné látky sušené (RLS)	95,-
Aromatické uhlovodíky BTEX (benzen, toluen...) <i>V kombinaci s CLH 1100,- Kč</i>	800,-	Rtuť	200,-
Azbest (subdodávka)	2800,-	Senzorika PV – chuť nebo pach, za každý znak	30,-
Barva vizuálně	54,-	Senzorika – voda pro koupání – za každý znak (vodní květ, průhlednost, znečištění)	20,-
Bor (fotometrie)	64,-	Sírany	60,-
BSK-5	260,-	Sinice	420,-
CO <sub>2</sub> volný nebo veškerý nebo hydrogenuhličitanový (20,- Kč za výpočet pokud se již účtuje ZNK nebo KNK)	54,-	Sirovodík - sulfidy+sulfan (neakreditované)	160,-
DOC	440,-	Siřičitany (neakreditované)	160,-
Dusičnany, N-NO <sub>3</sub> (UV)	64,-	Sušina	90,-
Dusičnany, N-NO <sub>3</sub> (salicylan)	95,-	Tenzidy aniontové	280,-
Dusík anorganický	300,-	TOC	390,-
Dusík organický	640,-	Tuky a oleje gravimetricky (105°C)	380,-
Dusík veškerý	340,-	Tvrdost (Ca + Mg) titračně	60,-
Dusitany, N-NO <sub>2</sub>	54,-	Vápník (titračně)	60,-
EOX	1100,-	Veškeré látky sušené (VLS)	90,-
Extrahovatelné látky gravimet. – EL <sub>GR</sub> (při 80°C)	380,-	Veškeré látky žíhané, ztráta žíháním VL	130,-
Fenoly jednosytné (fenolový index)	260,-	Zákal (turbidimetrie)	64,-
Fluoridy	86,-	ZNK 4,5 nebo 8,3 (acidita), <i>hydrogenuhličitaný</i>	54,-
Fosfor celkový	166,-	Železo (fotometrie)	70,-
Fosforečnany	86,-		
Glykolová směs (hustota, ChSK-Cr) – neakredit.	740,-	<b>MIKROBIOLOGIE - vody</b>	
Granulometrie	250,-	Kultivovatelné MO při 22°C	120,-
Hliník (fotometrie)	110,-	Kultivovatelné MO při 36°C	120,-
Hořčík (titračně)	60,-	Koliformní bakterie	150,-
Huminové látky (neakreditované)	400,-	Termotolerantní koliformní bakterie	150,-
Hustota (neakreditované)	500,-	Enterokoky	150,-
Chlor aktivní (celkový)	54,-	Clostridium perfringens	160,-
Chlor volný	45,-	Pseudomonas aeruginosa	150,-
Chlor volný + vázaný (bazény)	75,-	Staphylococcus aureus	150,-
Chloridy titračně	60,-	E. coli	150,-
Chloridy fotometrie	60,-	Legionely (bazény i teplá voda)	490,-
Chlorofyl-a	280,-	Salmonella (subdodávka)	1500,-
Chlorované uhlovodíky CLH – metoda GC <i>V kombinaci s BTX 1100,- Kč</i>	800,-	Kvasinky + plísň	160,-
Chrom III. (Cr celk.AAS+rozkl. + Cr VI. fotom.)	319,-	Mikroskopický obraz (celkové, živé, abioseston)	420,-
Chrom VI. (fotometrie)	64,-	Siřičitany redukující klostridia (neakred.)	280,-
ChSK-Cr	140,-	Mykobakteria v teplé vodě – subdodávka (*v případě negativního nálezu, **v případě pozitivního nálezu)	1500* nebo 5000**
ChSK-Mn	86,-		
Index nasycení I <sub>s</sub> (pouze za výpočet)	45,-	<b>MIKROBIOLOGIE – stěry</b>	
Index nasycení I <sub>s</sub> (pH + RL + Ca + KNK4,5)	246,-	Provedení stěru - legionela	150,-
Konduktivita (vodivost)	54,-	Provedení stěru – ostatní kromě legionel	120,-
<b>KOVY AAS – sazba 100,- + každý prvek →</b>	100,-	Legionely	490,-
KNK 4,5 nebo 8,3 (alkalita), za každý znak	54,-	Kvasinky + plísň	840,-
Křemík, křemičitany, SiO <sub>2</sub> (fotometrie)	75,-	Koliformní	700,-
Kyanidy (snadno uvolnitelné nebo veškeré)	260,-	Kultivovatelné MO při 30°C	860,-
Kyslík rozpuštěný	75,-		
Mangan (fotometrie)	70,-	<b>MIKROBIOLOGIE – kaly, komposty</b>	
Mastné kyseliny - suma (neakreditované)	1500,-	Koliformní bakterie	1400,-
Močovina (neakreditované)	1500,-	Termotolerantní koliformní bakterie	1400,-
NEL (ropné látky jako C10-C40 GC/FID)	590,-	Enterokoky	1400,-
Nerozpuštěné látky sušené (NLS)	115,-	Pseudomonas aeruginosa	1400,-
Nerozpuštěné látky žíhané nebo ztráta žíháním NL	150,-	Staphylococcus aureus	1400,-
Oxid chloričitý	86,-	E. coli	1400,-
Ozon	134,-	Salmonella (subdodávka)	2000,-
PAU subdodávka - podle rozsahu	do 1500	Kvasinky + plísň	1600,-
pH (reakce vody)	37,-		