

<b>Kód</b>	<b>Ceníková položka</b>	<b>Cena v Kč (bez DPH)</b>
<b>Obecné laboratorní činnosti</b>		
01	Převzetí a evidence laboratorního vzorku	XX
02	Skartace laboratorního vzorku	XX
03	Úprava vzorku filtrací, odstředěním	XX
04	Úprava vzorku extrakcí	XX
05	Příprava vzorku (konzervace, ředění, úprava pH)	XX
06	Příprava organického vzorku pro analýzy (kvartace)	XX
07	Výpočet (N-formy, kalový index)	XX
08	Příprava vodného výluhu vytřepáváním	XX
09	Příprava výluhu vzorku speciálními činidly	XX
10	Úprava vzorku sušením nebo žíháním (bez vážení)	XX
11	Administrativní zpracování analýzy	XX
12	Speciální příprava vzorkovnic	XX
13a	Odběr jednorázového prostého vzorku odpadní vody	XX
13b	Odběr vzorku vody pitné, teplé, bazénové	XX
14	Odběr směsného vzorku odpadní vody (vzorek 2 hod.)	XX
15	Odběr vzorku zeminy	XX
<b>Základní fyzikálně chemické analýzy</b>		
16	Stanovení teploty	XX
17	Stanovení pachu (organoleptická zkouška)	XX
18	Stanovení barvy (vizuální metoda)	XX
19	Stanovení zákalu (turbidimetrie)	XX
20	Stanovení sušiny (gravimetrie)	XX
21	Stanovení pH (potenciometrie)	XX
22	Stanovení konduktivity (konduktometrie)	XX
23	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Mn (titrační metoda)	XX
24	Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Cr (titrační metoda)	XX
25	Stanovení BSK 5 (pro dvě měření; oxymetrie)	XX
26	Stanovení rozpuštěného kyslíku (elektrochemická metoda)	XX
27	Stanovení alkality - KNK (titrační metoda)	XX
28	Stanovení acidity - ZNK (titrační metoda)	XX
29	Stanovení rozpuštěných látek (RL; gravimetrie)	XX
30	Stanovení rozp. anorganických solí (RAS; gravimetrie)	XX
31	Stanovení nerozpuštěných látek (NL; gravimetrie)	XX
32	Stanovení nerozp. látek - ztráta žíháním (NL-ZŽ; gravimetrie)	XX
33	Stanovení usaditelných látek (Imhoff)	XX
34	Stanovení 1 složky fotometricky	XX

<b>Kód</b>	<b>Ceníková položka</b>	<b>Cena v Kč (bez DPH)</b>	
35	Stanovení CO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	XX	
36	Stanovení celkové tvrdosti (titrační metoda)	XX	
37	Stanovení Ca (titrační metoda)	XX	
38	Stanovení Mg (diferenční metoda)	XX	
39	Stanovení fosforečnanů	XX	*
40	Stanovení P - celkového	XX	
41	Stanovení chloridů (titrační metoda)	XX	
42	Stanovení volného chlóru (fotometrie)	XX	
43	Stanovení síranů (gravimetrie)	XX	
44	Stanovení aniontových tenzidů (MBAS; fotometrie)	XX	
45	Stanovení kyanidů celkových	XX	*

### **Speciální organické analýzy**

46	Stanovení EL a NEL z jednoho vzorku (IČ-spektrometrie)	XX	
47	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (EL; IČ-spektrometrie)	XX	
48	Stanovení nepolárních extrah. látek (NEL; IČ-spektrometrie)	XX	
49	Stanovení extrahovatelných látek veškerých (gravimetrie)	XX	
50	Stanovení AOX	XX	*
51	Stanovení uhlovodíků C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub> (plynová chromatografie)	XX	

### **Speciální anorganické analýzy**

52	Stanovení Hg (FIMS)	XX	*
----	---------------------	----	---

*Pozn.: Analýzy ost. kovů zajišťujeme subdodávkou dle dohody*

### **Agrochemické analýzy půd**

53	Stanovení půdního druhu	XX	
54	Stanovení obsahu uhličitanů v půdě	XX	
55	Stanovení výměnné půdní reakce (pH/KCl)	XX	
56	Stanovení nitratového dusíku	XX	
57	Stanovení obsahu přijatelného fosforu	XX	
58	Stanovení obsahu přijatelného draslíku	XX	*
59	Stanovení obsahu přijatelného hořčíku	XX	
60	Stanovení zasolenosti půdy	XX	
61	Stanovení obsahu humusu	XX	
62	Doporučení vhodných agrotechnických zásahů	XX	

Kód	Ceníková položka	Cena v Kč (bez DPH)
<b>Mikrobiologické a biologické analýzy</b>		
63	<b>Mikrobiologický a biologický rozbor krácený</b> (ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 70/2018 Sb.)	XX
64	<b>Mikrob. a biolog. rozbor včetně Clostridium perfr.</b> (ukazatele dle přílohy č.1 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 70/2018 Sb.)	XX
<b>Doprava vzorku</b>		
65	Přeprava vzorku vozidlem (1 km)	XX **
<b>Poradenství a konzultace v oblasti ŽP</b>		<b>(Kč/hod.)</b>
66	Posouzení vodního hospodářství firmy v souladu s obecně závaznými právními předpisy na úseku ŽP	XX
67	Vyhodnocení rozborů odpadních vod v návaznosti na limitní hodnoty, vyplývající z přísl. "Rozhodnutí"	XX
68	Zpracování provozních řádů vodohospodářských děl včetně projednání s dotčenými orgány	XX
69	Zpracování plánu opatření pro případ ohrožení jakosti podzemních nebo povrchových vod látkami škodlivými vodám (havarijní plány)	XX
70	Vyhodnocení čistících efektů ČOV	XX
71	Grafické zpracování analytických výsledků	XX
		<b>(Kč/ks)</b>
72	Vyhledání protokolu a zhotovení jeho opisu	XX
73	Zpracování fotodokumentace odběrového místa	XX

Pozn. a)\* Analýzy zajišťované subdodávkou; ceny možno  
upravit v návaznosti na změny cen analýz u subdodavatele.  
b)\*\* Cenu možno upravit v návaznosti  
na zvýšení cen benzínu, cestovních náhrad,  
silniční daně atp.

## Slevy

Při zadání větších sérií vzorků lze poskytnout smluvní množstevní slevu.