

Kód	Ceníková položka	Cena v Kč (bez DPH)
	Obecné laboratorní činnosti	
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 žiháním (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
	Základní fyzikálně chemické analýzy	
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 žiháním (NL-ZŽ; gravimetrie)	XX
33	Stanovení usaditelných látek (Imhoff)	XX
34	Stanovení 1 složky fotometricky	XX

Kód	Ceníková položka	Cena v Kč (bez DPH)
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 nitrátového 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

(bez DPH)

	Mikrobiologické a biologické analýzy	
63	Mikrobiologický a biologický rozbor krácený (ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 70/2018 Sb.)	xx
64	Mikrob. a biolog. rozbor včetně Clostridium perfr. (ukazatele dle přílohy č.1 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 70/2018 Sb.)	xx
	Doprava vzorku	
65	Přeprava vzorku vozidlem (1 km)	xx
	Poradenství a konzultace v oblasti ŽP	(Kč/hod.)
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
		(Kč/ks)
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.



\*

\*

\*

\*

\*

\*\*