

| 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 |
| 13 | Odběr prostého vzorku, 1 hod. vzorkování | XX |
| 14 | Odběr směsného vzorku (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 ₂ , HCO ₃ ⁻ | 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 ₁₀ - C ₄₀ (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 uhličitánů 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 |

| Kód | Ceníková položka | Cena v Kč (bez DPH) |
|--|--|------------------------|
| Mikrobiologické a biologické analýzy | | |
| 63 | Bakteriologický rozbor krácený (ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 83/2014 Sb.) | XX |
| 64 | Bakteriologický rozbor krácený včetně enterokoků (ukazatele dle přílohy č.1 k Vyhlášce č. 252/2004 Sb. a dle Vyhlášky č. 83/2014 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 odpovídající slevu.