

AQTIA-AGRO SERVIS' s.r.o.

zapsaná do obchodnÍho rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v ostravě oddíl C, vloŽka21475

oprávněná hydroanalytická zkušební laboratoř,

způsobilá dle technické normy ČsN EN ISO/IEC t7025:2018 k provádění zkoušek včetně odběru vzorků.

Ceník

Iaboratorních prací, poradenských služeb a konzultací pro rok 2022

/smluvní ceny/

Vedoucí laboratoře: Ing. Andrea Marková Manažerka kvality: Ing. Lucie Petřvaldská

Adresa: Sirotčí II4517,703 00 ostrava, Vítkovice

ICO: 25 84 71 55,DIC: C225847155

Tel., fax.: 596 618 654 \_ kancelář

Mobil: 603 885 159 - vedoucí laboratoře

739 20I 499 \_ manažerka kvality, laboratoř 739 156 588 \_ vzorkď

e-mail : lab@aqua-agroserwis.cz, markova@aqua-agroservis.cz,

p etrva I ds k a@aqua- agro s e rv is. cz

www-strá n ky : www. aq u a -a g ro s e rv i s. o s trav s ko. c o m

A0UA-A- IRUIS,s.r.o.

Si otč 45n l 7o3 00 ostrovo, Vítkovice lCo: 258a7l55. DlČ: cz25847l55



Kód Ceníková po

obecné laboratorní činnosti

Převzetí a evidence laboratorního vzorku

Skartace laboratorního vzorku

Úprava vzorku fi|trací, odstředěním

Uprava vzorku extrakcí

Příprava vzorku (konzervace, ředění, úprava pH)

Příprava organického vzorku pro analýry (kvartace) Výpočet (N-formy, kalový index)

Příprava vodného výluhu vytřepáváním

Příprava výluhu vzorku speciálními činidly

Úprava vzorku sušením nebo Žíháním (bezváŽení) Administrativní zpr acoY áni analý ry

Speciální příprava vzorkovnic

odběr jednorázového prostého vzorku odpadní vody odběr vzorku vody pitné, teplé, bazénové

odběr směsného vzorku odpadní vody (vzorek 2 hod.) odběr vzorku zeminy

Základní ýzikál ně chem ické analýzy

Stanovení teploty

Stanovení pachu (organoleptická zkouška)

Stanovení barvy (vizuální metoda)

Stanoven i záka\u (turb i dimetri e)

Stanovení sušiny (gravimetrie)

Stanovení pH (potenciometrie)

Stanovení konduktivity (konduktometrie)

Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Mn (titrační metoda) Stanovení oxidovatelnosti CHSK-Cr (titrační metoda) Stanovení BSK 5 (pro dvě měření; oxymetrie)

Stanovení rozpuštěného kysl íku (elektrochemická metoda) Stanovení alkality \_ KNK (titrační metoda)

Stanovení acidity - ZNK (titrační metoda)

Stanovení rozpuštěných látek (RL; gravimetrie)

Stanovení rozp. anorganických solí (RAS; gravimetrie) Stanoven í nerczpuštěných látek (NL ; gravimetrie)

S tanov en í ner ozp . l átek - ztr áta žíháním (NL -ZZ ; grav i m etri e ) Stanovení usaditelných látek (Imhoff)

Stanovení 1 sloŽlcy fotometricLy (N\_režim, Fe, Mn)

oŽka

Cena v Kč (bez DPH)

10,20,40,50,100,30,30,80,140,120,30,30,30,80,100,80,100,20,70,-

20 20 20 35 20 90 25 90, 100 30 40 35, 175 140 340 300

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 t2 13a r3b I4 15

t6 t7 18 19 20 2t 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

Ceník 2022 - str.2 (4)



t

Kód Ceníková položka

Stanoveni CO2, HCO3-

Stanovení celkové tvrdosti (titrační metoda)

Stanovení Ca (titrační metoda)

Stanovení Mg (diferenční metoda)

Stanov ení fo sforečnanů

Stanovení P - celkového

Stanovení chloridů (titrační metoda)

Stanovení volného chlóru (fotometrie)

Stanovení síranů (gravimetrie)

Stanovení aniontových tenzidů (MBAS; fotometrie) Stanovení kyanidů celkových

46 47 48 49 s0 5l

Speciální organické analýzy

StanoveníEL aNEL z jednoho vzorku (IC-spektrometrie)

Stanovení extrahovatelných látek veškeých (EL; IC-spektrometrie) Stanovení nepolárních extrah. látek (NEL; IČ-spektrometrie)

Stanovení extrahovatelných látek veškeých (gravimetrie) Stanovení AoX

Stanovení uhlovodíků Cro - Cag fulynová chromatografie)

cena v Kč (bez DPH)

35 36 37 38 39 40 4t 42 43 44 45

20,40,40,30,140,-\* 130,30,70,100,140,230,-\*

550,470,520,400,800,-\* 590,-

220,- \*

20,30,50,60,60,150,60,60,65,120,-

Speciál ní anorganick é analýzy

52 Stanovení Hg (FIMS)

Pozn.: Analýzy ost. kovů zajišt'ujeme subdodávkou dle dohody

Ag rochem ické analýzy půd

Stanovení půdního druhu

Stanovení obsahu uhličitanů v půdě

Stanovení výměnné půdní reakce (pH/KCl)

Stanovení nitrátového dusíku

Stanovení obsahu přij atelného fosforu

Stanovení obsahu přij atelného draslíku

Stanovení obsahu přijatelného hořčíku

Stanovení zasolenosti půdy

Stanovení obsahu humusu

Doporučení vhodných agrotechnických zásahů

53 54 55 s6 57 s8 59 60 6l 62

CenÍk 2022 - str.3 (4)



Kód Ceníková položka

Mikrobiologické a biologické analýzy

63 Mikrobiologický a biologický rozbor krácený

(ukazatele dle přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 25212004 Sb.

a dle Vyhlášky č).7012018 Sb.)

64 Mikrob. a biolog. rozbor včetně Clostridium perfr.

(ukazatele dle přílohy č.l k Vyhlášce č. 25212004 Sb.

a dle Vyhlášky č. 70l20l8 Sb.)

Doprava vzorku

65 Přeprava vzorku vozidlem (1 km)

Gena v Kč (bez DPH)

1000,-

1200,-

5

I

Poradenství a konzultace v oblastl ŽP

Posouzení vodního hospodářství firmy v souladu

s obecně závaznými právními předpisy na úseku ŽP Vyhodnocení rozborů odpadních vod v návaznosti

na limitní hodnoý, vyplývající z přísl. ''Rozhodnutí'' Zpr acování prov ozních řádů v odoho sp o dářsky ch dě l včetně projednání s dotčenými orgány

Zpracování plánu opatření pro případ ohrožení jakosti podzemních nebo povrchovych vod látkami škodlivymi vodám (havarijní plány)

Vyhodnocení čistících efektů CoV

Grafi cké zpracování analytických výsledků

Vyhledání protokolu a zhotovení jeho opisu

Zpracování fotodokumentace odběrového místa

a)\* Analýzy zajišt'ované subdodávkou,. ceny možno

upravit v nóvaznosti na změny cen analýz u subdodavatele.

b)\*\* Cenu možno upravit v návaznosti

na zvýšení cen benzínu, cestovních nóhrad,

silniční daně atp.

Slevy

Pti zaďání větších sérií vzorků lze poskytnout smluvní množstevní slevu.

CenÍk 2022 - str.4 (4)

(Kč/hod.)

66

67

68

69

70 7T

400,-

300,-

300,-

300,300,200,-

(Kč/ks) 50,100,-

72 73

Pozn.