

KONTAKT

ADRESA LABORATOŘE

ÚNS – Laboratorní služby, s.r.o.
Vítězná 425
284 03 Kutná Hora

VEDOUcí LABORATOŘE

JEDNATEL

ING. MIROSLAV PERNÝ

TELEFON	327 511 871
FAX	327 511 872
MOBIL	603 826 563
E-MAIL	perny@unskh.cz

MANAŽER KVALITY

JEDNATEL

ING. PAVEL ŠIMŮNEK

TELEFON	327 511 870
MOBIL	736 648 095
E-MAIL	simunek@unskh.cz

INTERNET

lab@unskh.cz

www.unskh.cz

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Společnost ÚNS – Laboratorní služby, s.r.o. je soukromá laboratoř, která vznikla na základech analytických laboratoří Ústavu nerostných surovin, Kutná Hora. Postupnou modernizací při zachování tradice dosáhla laboratoř možnosti nabídky široké škály laboratorních služeb pro své zákazníky. Naše nabídka pokrývá značnou část požadavků z oblasti kontroly životního prostředí (odpady, odpadní vody, povrchové a podzemní vody, kaly, sedimenty a kontaminované zeminy) ale i z oblasti ochrany veřejného zdraví (pitné vody, bazénové vody, pískoviště, materiály pro styk s pitnou vodou apod.). Kromě toho jsme schopni nabídnout spolupráci průmyslovým podnikům při kontrole jakosti výrobků nebo kontrole výrobních technologií a současně i zemědělcům při kontrole jakosti půd nebo kontrole kontaminace plodin.

Veškeré laboratorní práce nabízíme s plným servisem, zahrnujícím odběry vzorků, vlastní analytické práce a interpretaci výsledků provedených zkoušek.

AKREDITACE LABORATOŘE

Naše laboratoř podstoupila akreditaci hned na počátku devadesátých let minulého století. Od té doby nás Český institut pro akreditaci, o.p.s. již několikrát reakreditoval - současné osvědčení má platnost do 9.5.2013.

Předmět akreditace:

„Chemické analýzy a vzorkování odpadů, odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, pitných vod, bazénových vod, kontaminovaných půd, rybníčních sedimentů, říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí, bakteriologická vyšetření pitných a bazénových vod, provádění testů materiálů pro styk s pitnou vodou“.

DALŠÍ ODBORNÁ ZPŮSOBILOST LABORATOŘE

- Laboratoř je **pověřenou osobou k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů** podle § 7, odst. 2 zák. č. 185/01 Sb. o odpadech.
- Laboratoř je **oprávněnou laboratoří** ke zjišťování koncentrací znečišťujících látek **odpadních vod** podle § 3, odst. 4 vyhl.č. 293/02 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.
- Laboratoř je zaregistrována v databázi CeHO v rámci **evidence** zařízení a **látek s obsahem PCB** podle § 39 odst. 7 zák. č. 185/01 Sb. o odpadech. Kód laboratoře je 0030.
- Laboratoř je oprávněným uživatelem s přístupem do informačního systému PiVo k **předávání výsledků zkoušek pitných a rekreačních vod** v elektronické podobě pro své zákazníky, kteří jsou vázáni povinnostmi vyplývajících ze zákona č. 258/00 Sb.
- Laboratoř je součástí autorizované osoby č. 227 (Výzkumný ústav pozemních staveb, Praha) a provádí **testy výrobků pro styk s pitnou vodou** a jejich následnou certifikaci.

CENÍK

Pro většinu analyzovaných komodit jsou vykalkulovány skupinové ceny, které jsou v ceníku přehledně uvedeny. Při neobvyklých zakázkách se konečná cena počítá součtem jednotkových cen. Všechny ceníkové ceny jsou uvedeny bez DPH.

PRO VĚTŠÍ ZAKÁZKY A VÝZNAMNOU SPOLUPRÁCI POSKYTUJEME SLEVY.

NA POŽÁDÁNÍ OBRATEM ZAŠLEME CENOVOU NABÍDKU.

OBSAH

ZÁKLADNÍ CENÍK

KLASICKÁ ANALYTICKÁ CHEMIE	4
ATOMOVÁ OBSORPČNÍ SPEKTROMETRIE.....	6
EMISNÍ PLAZMOVÁ SPEKTROMETRIE	6
CHROMATOGRAFIE	7
DALŠÍ ORGANICKÁ ANALÝZA.....	8
IONTOVÁ CHROMATOGRAFIE	8
MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR.....	9
TESTY TOXICITY	9
RADIOCHEMICKÉ ANALÝZY.....	9
ROZKLADY VZORKŮ	10
MANIPULACE SE VZORKEM	10
ODBĚRY VZORKŮ	11
DOPRAVA	11
ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK	11

SKUPINOVÉ CENY

PITNÁ VODA.....	12
TEPLÁ VODA	12
BALENÁ VODA	13
BAZÉNOVÁ VODA	13
PODZEMNÍ VODA	14
POVRCHOVÁ VODA	15
ODPADNÍ VODA.....	15
TESTY MATERIÁLŮ PRO STYK S PITNOU VODOU	15
KOMPOSTY – RYBNIČNÍ SEDIMENTY	16
ČISTÍRENSKÉ KALY	16
DĚTSKÁ HRŠTĚ	16
PŮDY	17
KONTAMINOVANÉ ZEMINY	18
VYLUHOVATELNOST ODPADŮ	19
OBSAHY ŠKODLIVIN V ODPADECH.....	19
HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ	20

SEZNAMY ANALYTŮ

SEZNAMY ANALYTŮ	22
-----------------------	----

ZÁKLADNÍ CENÍK

KLASICKÁ ANALYTICKÁ CHEMIE			
NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Absorbance	A254	Fotometricky	20,00
Amonné ionty	NH ₄	Fotometricky	50,00
Amonné ionty	NH ₄	Destilačně	80,00
Barva	Barva	Fotometricky	40,00
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK-5	Titračně	110,00
Celková mineralizace		Výpočet	60,00
Dusičnany	NO ₃	Fotometricky	50,00
Dusík celkový	Ncelk.	Destilačně	220,00
Dusík anorganický (N-NH ₄ + N-NO ₃ + N-NO ₂)	Nanorg.	Fotometricky	150,00
Dusík organický (po odečtu N-NH ₄)	Norg.	Titračně	200,00
Dusitany	NO ₂	Fotometricky	50,00
Fenoly těkající s vodní parou	FN	Fotometricky	150,00
Fluoridy	F	Fotometricky	50,00
Fosfor celkový	Pcelk.	Fotometricky	100,00
Fosforečnany	PO ₄	Fotometricky	50,00
Humínové látky	HL	Fotometricky	80,00
Chemická spotřeba kyslíku - dichromanem	CHSK-Cr	Titračně	80,00
Chemická spotřeba kyslíku - mikrometoda	CHSK-Cr	Fotometricky	100,00
Chemická spotřeba kyslíku - manganistanem	CHSK-Mn	Titračně	60,00
Chlor aktivní	Cl ₂	Fotometricky	30,00
Chloridy	Cl	Titračně	40,00
Chloridy	Cl	Iontová chromatografie	60,00
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	Fotometricky	300,00
Chuť sensoricky	Chuť	Senzoricky	5,00
Krystalicky vázaná voda	H ₂ O +	Gravimetricky	250,00
Křemičitany	SiO ₂	Vážkově	200,00
Kyanidy celkové	CNcelk.	Fotometricky	180,00
Kyanidy volné	CNvolné	Fotometricky	150,00
Kyselinová neutralizační kapacita	KNK-4,5	Titračně	40,00

ZÁKLADNÍ CENÍK

KLASICKÁ ANALYTICKÁ CHEMIE			
NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Kysličník uhličitý	CO ₂	Gravimetricky	250,00
Kysličník železnatý	FeO	Titračně	70,00
Nerozpuštěné látky sušené	NL-105	Gravimetricky	50,00
Nerozpuštěné látky žíhané	NL-550	Gravimetricky	50,00
Organický uhlík (humus)	Corg.	Fotometricky	180,00
Oxid uhličitý (mramorová zkouška)	CO ₂ -agres.	Titračně	100,00
Oxid uhličitý (výpočtem)	CO ₂ -agres.	Výpočtem	10,00
Pach senzoričky	Pach	Senzoričky	10,00
pH	pH	Potenciometricky	20,00
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	Gravimetricky	130,00
Rozpuštěné látky sušené	RL-105	Gravimetricky	60,00
Rozpuštěné látky žíhané	RL-550	Gravimetricky	70,00
Rozpuštěný kyslík	O ₂	Oximetr	40,00
Síra celková	Scelk.	Gravimetricky	70,00
Sírany	SO ₄	Gravimetricky	120,00
Siřičitany	SO ₃		90,00
Sulfidy	SH		150,00
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	Fotometricky	150,00
Vodivost (konduktivita)	Vodivost	Potenciometricky	20,00
Zákal	ZF	Fotometricky	40,00
Ztráta sušením (vlhkost)	H ₂ O-	Gravimetricky	50,00
Ztráta žíháním	z.žh.	Gravimetricky	60,00

ATOMOVÁ ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIE

NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Rtuť	Hg	AMA	200,00

EMISNÍ PLAZMOVÁ SPEKTROMETRIE ICP-OES

NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Běžné kovy	Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mo, Na, Ni, Sb, Sn, Sr, Pb, V, Zn	ICP-OES	80,00
Běžné kovy – nízké meze stanovitelnosti	As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Sb, Se, Pb, Zn	Ultrasonic ICP-OES	100,00
Speciální kovy	Au, Pt, W, prvky vzácných zemí atd.	ICP-OES	300,00 až 500,00
Obtížné matrice vzorků (solanky, galvanizační lázně apod.)	všechny analyty	ICP-OES	300,00 až 500,00

CHROMATOGRAFIE			
NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Polychlorované bifenyly-pitné vody	PCB	GC-MS	1 000,00
Polychlorované bifenyly-zeminy, kaly	PCB	GC-MS	1 300,00
Polycyklické arom. uhlovodíky-vody 6 PAU (fluoranthen, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3- c,d)pyren, benzo(g,h,i)perylen)	PAU	GC-MS	900,00
Polycyklické arom. uhlovodíky-vody vše *	PAU	GC-MS	1 100,00
Polycyklické arom. uhlovodíky-pevné vzorky	PAU	GC-MS	1 300,00
Organochlorované pesticidy-vody 7 OCP: (hexachlorbenzen, lindan, heptachlor, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, methoxychlor)	OCP	GC-MS	1 200,00
Organochlorované pesticidy-vody vše *	OCP	GC-MS	1 600,00
Organochlorované pesticidy- pevné vzorky	OCP	GC-MS	1 300,00
Triazinové pesticidy – vybrané (atrazin, desethylatrazine, simazin, terbuthylazine)	TRI	GC-MS	900,00
Triazinové pesticidy – vše*	TRI	GC-MS	1 500,00
Fenoxykyseliny – vše*		GC-MS	1 500,00
Fenoxymočovinnové herbicidy – vše*	HER	LC-DAD	1 500,00
Chlorfenoly-vody*	CLP	GC-MS	1 200,00
BTEX-vody	BTEX	GC-MS	800,00
BTEX- pevné vzorky	BTEX	GC-MS	1 000,00
BTEX + VOC –vody (BTEX, 1,2-dichlorethan, trichlormethan, TCE, PCE, THM)	BTEX+VOC	GC-MS	1 000,00
BTEX + VOC-vody vše*	BTEX+VOC	GC-MS	1 300,00
Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ - vody	C10-C40	GC-FID	500,00
Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ - pevné vzorky	C10-C40	GC-FID	600,00
Poznámka: * seznam jednotlivých látek je uveden v tabulce analytů na konci ceníku			

DALŠÍ ORGANICKÁ ANALÝZA

NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Nepolární extrahovatelné látky - vody	NEL	IČ	400,00
Nepolární extrahovatelné látky - zeminy	NEL	IČ	500,00
Extrahovatelné látky	EL	IČ	400,00
Nepolární + polární extrahovatelné l.	NEL + EL	IČ	550,00
Organicky vázané halogeny	AOX	Coulometrie	700,00
Celkový organický uhlík	TOC		400,00
Rozpuštěný organický uhlík	DOC		450,00

IONTOVÁ CHROMATOGRFIE

NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Dusičnany	NO ₃	IC	50,00
Dusitany	NO ₂	IC	50,00
Chloridy	Cl	IC	50,00
Fluoridy	F	IC	50,00
Sírany	SO ₄	IC	50,00
Bromičnany	BrO ₃	IC	100,00

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR			
NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Počty kolonií při 22°C		Inkubace	120,00
Počty kolonií při 36°C		Inkubace	120,00
Koliformní bakterie		Inkubace	120,00
Fekální koliformní bakterie		Inkubace	130,00
Enterokoky		Inkubace	140,00
Escherichia coli		Inkubace	140,00
Clostridium perfringens		Inkubace	140,00
Pseudomonas aeruginosa		Inkubace	150,00
Stafylokoky		Inkubace	150,00
Legionella		Inkubace	600,00
Živé organizmy - subdodávka *)		Mikroskopie	150,00
Mrtvé organizmy - subdodávka *)		Mikroskopie	150,00
Abioseston - subdodávka *)		Mikroskopie	150,00

TESTY TOXICITY		
NÁZEV	ZNAČKA	CENA
Ekotoxicita - subdodávka *)	EKOTOX	6 500,00 až 12 500,00

RADIOCHEMICKÉ ANALÝZY			
NÁZEV	ZNAČKA	METODA	CENA
Radon- subdodávka *)	Rn		500,00
Celková objemová alfa aktivita- subdodávka *)	ALFA		600,00
Celková objemová beta aktivita- subdodávka *)	BETA		500,00

ROZKLADY VZORKŮ

NÁZEV	CENA
Lučavka pod zpětným chladičem	150,00
Varem kyselinou	50,00
Odkouřením s HF	200,00
Tavením	150,00
Sintrací	100,00
Kyselina + tavení	180,00
Speciální kombinovaný	250,00
Vodný výluh	200,00

MANIPULACE SE VZORKEM

NÁZEV	POZNÁMKA	CENA
Převzetí vzorku a registrace		5,00
Sušení vzorku	do 1 kg, horkovzdušná sušárna	60,00
Sušení vzorku	další 1 kg	10,00
Drcení vzorku	do 5 kg, čelistový drtič	50,00
Drcení vzorku	další 1 kg	10,00
Tření vzorku na jemno (0,08mm)	každých 30g, achátový mlýn	50,00
Ruční tření vzorku	každých 10g, achátová miska	60,00
Kvartace vzorku (1 krok)	ručně nebo kvartovací zařízení	10,00
Archivace vzorku	nad stanovenou dobu za měsíc	100,00
Likvidace vzorku		20,00

ODBĚRY VZORKŮ		
NÁZEV	POZNÁMKA	CENA
Odběr vzorku, pitná voda	přímý odběr	300,00
Odběr vzorku, povrchová voda	ruční vzorkovač	300,00
Odběr vzorku, odpadní voda	ruční vzorkovač	400,00
Odběr vzorku, odpadní voda	automatický vzorkovač, typ A	800,00
Odběr vzorku, odpadní voda	automatický vzorkovač, typ B	1 100,00
Odběr vzorku, odpadní voda	automatický vzorkovač, typ C	1 500,00

V ceně odběru vzorku je započítáno měření na místě odběru v rozsahu podle charakteru vzorku (pH, vodivost, chlor, rozpuštěný kyslík, ORP, zákal, teplota)

DOPRAVA			
NÁZEV	JEDNOTKA	METODA	CENA
Doprava	km		8,00

ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK		
Protokol o zkoušce (zahrnuje poštovné)		100,00
Hodnocení výsledků analýz dle platných předpisů		100,00
Transformace výsledků zkoušek pitné nebo bazénové vody do elektronické podoby (XML formátu) a jejich odeslání do informačního systému PiVo	Povinnost ze zák. č. 258/00 Sb. o zdraví lidu, podle vyhl.č. 134/04 Sb. - forma elektronické podoby a datové rozhraní protokolu o kontrole jakosti pitné vody a vody z koupališť	50,00

SKUPINOVÉ CENY

PITNÁ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
KRÁCENÝ ROZBOR příloha č. 5, vyhl.č. 252/04 Sb.	barva, pach, chuť, zákal, pH (reakce vody), vodivost, EC (Escherichia coli), KB (Koliformní bakt.), PK-22, PK-36, NH ₄ (amonné ionty), NO ₃ (dusičnany), NO ₂ (dusitany), CHSK _{Mn} (chem.sp.kyslíku), Fe (železo)	780,00
ÚPLNÝ ROZBOR příloha č. 1, vyhl.č. 252/04 Sb.	barva, pach, chuť, zákal, pH, vodivost, enterokoky, Escherichia coli, koliformní bakterie, PK-22, PK-36, živé organismy, mrtvé organismy, abioseston, Sb, As, Be, B, Cd, Cr, Cu, CN, F, Pb, Mn, Hg, Na, Ni, NO ₃ , NO ₂ , Se, Ag, 1,2-DCA, benzen, chloroform, vinylochlordid, TCE, PCE, THM, BaP, PAU, PL, Al, NH ₄ , Cl, SO ₄ , Fe, Ca, Mg, CHSK _{Mn}	5 900,00
ROZŠÍŘENÍ ÚPLNÉHO ROZBORU	BrO ₃	60,00
ROZŠÍŘENÍ ÚPLNÉHO ROZBORU	TOC	250,00
MINIMÁLNÍ ROZBOR PRO SOUKROMÉ OSOBY	pH, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Cl, SO ₄	350,00
BAKTERIOLOGICKÝ ROZBOR	EC (Escherichia coli), KB (Koliformní bakt.), PK-22, PK-36	550,00
ROZŠÍŘENÝ ROZBOR PRO SOUKROMÉ OSOBY	pH, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Cl, SO ₄ , Ca + Mg (celková tvrdost) Fe, Mn	550,00

TEPLÁ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
ROZBOR TEPLÉ VODY příloha č. 2, vyhl.č. 252/04 Sb. (dle vyhl.č. 293/06 Sb.)	legionely, PK-36, barva, TOC, CHSK _{Mn} , PO ₄ , pach, pH, THM, zákal	2 400,00
ROZBOR TEPLÉ VODY vyráběné z individuálního zdroje pro osobní hygienu zaměstnanců příloha č. 3, vyhl.č. 252/04 Sb.	Escherichia coli, legionely, PK-36, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, CHSK _{Mn} , pach, pH, zákal	1 300,00
ROZBOR TEPLÉ VODY vyráběné z vody jiné kvality než pitné příloha č. 4C, vyhl.č. 135/04 Sb.	Escherichia coli, legionely, PK-36, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, CHSK _{Mn} , pach, pH, zákal	1 300,00

BALENÁ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODA příloha č. 1, vyhl.č. 275/04 Sb.	Escherichia coli, koliformní bakterie, enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, siřičitany redukující bakterie, PK-22, PK-36, živé organizmy, Sb, As, Ba, B, Cr, Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Se, NO ₃ , NO ₂ , F CN, Mn	2 300,00
KOJENECKÁ NEBO PRAMENITÁ VODA příloha č. 2, vyhl.č. 275/04 Sb.	Escherichia coli, koliformní bakterie, enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, siřičitany redukující bakterie, PK-22, PK-36, živé organizmy, Sb, As, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, CN, F, Pb, Mn, Hg, Ni, NO ₃ , NO ₂ , Se Al, NH ₄ , Cl, vodivost, pH, Na, , SO ₄ , RL-105, H ₂ S, barva, pach, zákal, Fe, hunínové l., CHSK _{Mn} , Ca, Mg	8 300,00

BAZÉNOVÁ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
VODA KE KOUPÁNÍ VE VOLNÉ PŘÍRODĚ rozsah podle příl.č. 1, vyhl.č. 135/04 Sb.	koliformní bakterie, termotolerantní koliformní bakterie, enterokoky, pH barva, rozp.kyslík, Pcelk. fenoly, tenzidy	890,00
VODA UMĚLÝCH KOUPALIŠŤ rozsah podle příl.č. 4, vyhl.č. 135/04 Sb.	Escherichia coli, PK-36, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, legionely, NO ₃ , NH ₄ , pH, zákal, CHSK _{Mn}	1 350,00

PODZEMNÍ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část I.	Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V, Zn	1 990,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část II.	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny, styren, fenoly	1 200,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část III.	anthracen, benzo(a)anthracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthren, benzo(ghi)perylen, benzo(k)fluoranthren, fluoranthren, fenanthren, chrysen, indeno(1,2,3cd)pyren, naftalen, pyren	1 200,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část IV.	dichlorbenzeny, trichlorbenzeny, tetrachlorbenzeny, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen, chlorfenoly	1 200,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část V.	aldrin, dieldrin, endrin, DDD, DDE, DDT, chlordan, endosulfan, hexachlorbutadien, hexachlorcyklohexany, heptachlor, methoxychlor, toxaphen, pentachlornitrobenzen	1 200,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část VI.	2,4D	700,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část VII.	1,2-dichlorethan, 1,1-dichlorethen, 1,2-dichloetheny, dichlormethan, tetrachlorethen, tetrachlormethan, trichlorethen, trichlormethan, chlorethen	1 200,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část VII.	NEL	400,00
Analýza podz. vody podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část IX.	PCB kongenery: 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	1 200,00
Analýza podz. vody podle vyhl. Mze č. 20/2002 Sb.	Cl, SO ₄ , NH ₄ , NO ₃ , CHSK _{Mn} , Cu, Cd, Pb, pH	820,00

POVRCHOVÁ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Rozsah podle ČSN 75 7221	O ₂ rozp., BSK ₅ , CHSK _{Mn} , CHSK _{Cr} , pH, vodivost, N- NO ₃ , N-NO ₂ , N-NH ₄ , N _{celkový} , P _{celkový} , Cl, F, Ca, Mg, RL ₁₀₅ , NL ₁₀₅ , CN, Fe, Mn, , Cd, Pb, As, Cu, Cr, Co, Ni, Zn, V, Ag, fenoly, tenzidy, NEL, AOX	4 900,00
Analýza povrchové vody podle vyhl. MZe č. 20/2002 Sb.	teplota, pH, vodivost, BSK ₅ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₃ , P _{celk.}	610,00

ODPADNÍ VODA		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Odpadní voda - krácený rozbor	CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL ₁₀₅ , N-NH ₄ , N _{anorg.} , P _{celkový}	520,00
Odpadní voda - úplný rozbor	CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL ₁₀₅ , N-NH ₄ , N _{anorg.} , P _{celkový} , Cd, Hg, AOX	1 400,00

TESTY MATERIÁLŮ PRO STYK S PITNOU VODOU		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Kovový materiál – měď, mosaz, bronz, nerez, litina ad.	Dle charakteru nebo konstrukce testovaného výrobku; postupy testů v souladu s požadavky vyhl.č. 409/05 Sb.	5 000,00 až 7 000,00
Keramický materiál, cement		8 000,00
Organické materiály - pryž, polyethylen, polyuretan, polystyren, polypropylen, polyvinylchlorid, epoxid atd.		14 000,00 až 40 000,00
<p>Uvedené ceny jsou pouze orientační a jsou uvedeny pouze za testy na studenou vodu. Při testech na teplou vodu je cena přibližně dvojnásobná. U jednotlivých výrobků je třeba předem posoudit, jakým způsobem se bude test provádět, a je nutné spočítat množství výrobků nutných k provedení testů, které je třeba dodat do laboratoře. Při větším množství testovaných výrobků jsou poskytovány slevy. Zajistíme vystavení certifikátu.</p>		

KOMPOSTY

NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Analýza kompostu podle ČSN 46 5735 s vyhodnocením dle normy	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, spalitelné látky, vlhkost, $N_{celkový}$, pH, určení poměru C:N	1 300,00
Analýza kompostu podle ČSN 46 5735 tab. č. 1 – surovina	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn	900,00

RYBNIČNÍ SEDIMENTY

NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Analýza rybničního sedimentu podle vyhl. č. 257/09 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě, příl. č. 1	As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn, BTEX, PAU, PCB, DDT, C10-C40	6 000,00

ČISTÍRENSKÉ KALY

NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Analýza kalu z ČOV podle ČSN 46 5735 s vyhodnocením	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, spalitelné látky, vlhkost	1 100,00
Analýza kalu z ČOV podle vyhl. MŽP č. 382/2001 Sb. – bez živin	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, AOX, PCB	3 000,00
Analýza kalu z ČOV podle vyhl. MŽP č. 382/2001 Sb. – komplet	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, AOX, PCB, z.žih., $N_{celk.}$, $N-NH_4$, $N-NO_3$, Ca, Mg, K, P, pH	3 950,00

DĚTSKÁ HŘIŠTĚ

NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
PÍSKOVIŠTĚ A VENKOVNÍ HRACÍ PLOCHY rozsah podle příl.č. 1, vyhl.č. 135/04 Sb.	termotolerantní koli.b., fekální streptokoky, Salmonella, parazitologické vyšetření, As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V, Zn, benzen, PAU	4 600,00
Parazitologické a bakteriologické vyšetření je zajišťováno subdodávkou, proto je tato cena pouze orientační.		

PŮDY		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Analýza půd podle vyhl.č. 13/1994 Sb. výluh 2M HNO ₃	As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V, Zn	1 890,00
Analýza půd podle vyhl.č. 13/1994 Sb. rozklad lučavkou královskou	As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V, Zn	1 990,00
Analýza půd podle vyhl.č. 13/1994 Sb. aromatické uhlovodíky (BTEX)	benzen, ethylbenzen, , xyleny, fenol	1 500,00
Analýza půd podle vyhl.č. 13/1994 Sb. polycyklické arom. uhlovodíky (PAU)	antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)pyren, fenantren, fluoranten, chrysen, naftalen	1 500,00
Analýza půd podle vyhl.č. 13/1994 Sb. chlorované uhlovodíky (CLU)	alifatické, chlorbenzeny, chlorfenoly, PCB, EOX	2 800,00
Analýza půd podle vyhl.č. 13/1994 Sb. chlorované pesticidy (OCP)	aldrin, dieldrin, endrin, DDD, DDE, DDT, chlordan, endosulfan, hexachlorbutadien, hexachlorcyklohexany, heptachlor, methoxychlor, toxaphen, pentachlornitrobenzen	1 500,00
Analýza půdy podle vyhl.č. 382/2001 Sb.	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn	1 450,00
Analýza rybničního sedimentu podle vyhl. č. 257/09 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě, příl. č. 3	As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn, PAU, PCB	4 400,00

KONTAMINOVANÉ ZEMINY		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část I.	As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, V, Zn	2 400,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část II.	benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny, styren, fenoly	1 500,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část III.	anthracen, benzo(a)anthracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranthren, benzo(ghi)perylen, benzo(k)fluoranthren, fluoranthren, fenanthren, chrysen, indeno(1,2,3cd)pyren, naftalen, pyren	1 500,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část IV.	chlorbenzeny, chlorfenoly	1 500,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část V.	aldrin, dieldrin, endrin, DDD, DDE, DDT, chlordan, endosulfan, hexachlorbutadien, hexachlorcyklohexany, heptachlor, methoxychlor, toxaphen, pentachlornitrobenzen	1 500,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část VII.	1,2-dichlorethan, 1,1-dichlorethen, 1,2-dichloetheny, dichlormethan, tetrachlorethen, tetrachlormethan, trichlorethen, trichlormethan, chlorethen	1 500,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část VII.	NEL	450,00
Analýza zemín podle metodického pokynu MŽP 8/1996, část IX.	PCB kongenery: 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	1 500,00
Analýza zemín podle přílohy č. 9 zák. č. 185/01 Sb o odpadech (zák.č. 9/09 Sb.)	Zn, Ni, Pb, As, Cu, Hg, Cd, V, Co, Ba, Be, AOX, C10-C40, TCE, PCE, BTEX, PAU, PCB	6 000,00

VYLUHOVATELNOST ODPADŮ		
podle vyhl.č. 294/2005 Sb.		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
I. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, FN, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 200,00
IIa. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 000,00
IIb. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 000,00
III. třída vyluhovatelnosti - tab.č.2.1	DOC, Cl, F, SO ₄ , As, Ba, Cd, Cr _{celk.} , Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL ₁₀₅ , pH	2 000,00

OBSAHY ŠKODLIVIN V ODPADECH		
podle vyhl.č. 294/2005 Sb.		
NÁZEV	ROZSAH UKAZATELŮ	CENA
Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin po odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad – tab.č. 4.1	BTEX, Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ , PAU, PCB, TOC	4 500,00
Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu – tab.č. 10.1	As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Ni, Pb, V, BTEX, PAU, EOX, Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ , PCB	5 600,00
Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů - tab.č. 10.2 subdodávka *)	Testovací organismy: Poecilia reticulata, Daphnia magna, Scenedesmus subspicatus, Sinapis alba	6 700,00
Ekotoxikologické testy- subdodávka *)	Testovací organismy: Poecilia reticulata, Daphnia magna, Scenedesmus subspicatus, Sinapis alba	6 500,00 až 12 500,00



HODNOCENÍ NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ ODPADŮ

NÁZEV	CENA
Posouzení technologie na místě, vypracování odběrového plánu, vypracování dokumentační zprávy, spolupráce s dalšími pověřenými osobami, vystavení Osvědčení. Cena je dohodnuta předem dle obtížnosti řešení a nezahrnuje ceny za nutné provedení laboratorních zkoušek, jejichž počet a rozsah se případ od případu liší.	35 000,00 až 50 000,00



SEZNAMY ANALYTŮ

GRAVIMETRIE		
NÁZEV	SOP	AKRED
CO ₂	SOP20	A
H ₂ O vázaná	ČSN 72 1206	N
nerozložitelné příměsi	ČSN 46 5735	N
nerozpustný zbytek	ČSN 46 5735	N
nerozpustný zbytek	ČSN 58 0111	N
NL-105	SOP18(ČSN EN 872)	A
NL-550	SOP18(ČSN EN 872)	A
RAS	SOP84(ČSN 75 7347)	A
RL-105	SOP17(ČSN 75 7346)	A
SiO ₂	SOP20	A
síra celková	ČSN EN 1744-1 část 11	N
síra celková	SOP20	A
SO ₄	SOP19(TNV 75 7476)	A
SO ₄ v kyselině	ČSN EN 1744-1 část 12	N
SO ₄ ve vodě	ČSN EN 1744-1 část 10	N
spalitelné látky	ČSN 46 5735	N
S-SO ₄	SOP20	A
sušina	SOP20	A
vlhkost	ČSN 580111	N
vlhkost	SOP20	A
ztráta sušením	SOP20	A
ztráta žháním	SOP20	A
POTENCIOMETRIE		
pH	SOP21(ČSN ISO 10523)	A
pH v CaCl ₂	SOP21(ČSN ISO 10523)	A
vodivost	SOP22(ČSN EN 27888)	A
ODMĚRNÁ ANALÝZA		
BSK-5	SOP5(ČSN EN 1899-1,2)	A
CHSK-Cr	SOP8(TNV 75 7520)	A
CHSK-Mn	SOP7(ČSN EN ISO 8467)	A
chloridy	ČSN EN 480-10	N
chloridy	ČSN EN 1015-17	N
chloridy	ČSN EN 1744-1 část 9	N

ODMĚRNÁ ANALÝZA (POKRAČOVÁNÍ)		
NÁZEV	SOP	AKRED
chloridy	SOP10(ČSN ISO 9297)	A
Fe ²⁺	SOP16	A
KNK-4,5	SOP13(ČSN EN ISO 9963-1)	A
KNK-8,3	SOP13(ČSN EN ISO 9963-1)	A
Ncelkový	SOP12(ČSN EN 25663)	A
NH ₄	SOP15(ČSN ISO 5664)	A
ZNK-8,3	SOP83(ČSN 75 7372)	A
IONTOVÁ CHROMATOGRFIE		
bromičnany	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
chloridy	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
fluoridy	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
dusitany	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
dusičnany	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
sířany	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	A
UV-VIS		
absorbance	SOP81(ČSN 75 7360)	A
chlor celkový a volný	SOP9(ČSN ISO 7393-3)	A
chlorofyl-A	SOP35(ČSN ISO 10260)	A
kyanidy celkové	SOP31(ČSN ISO 6703-1,2)	A
kyanidy volné	SOP31(ČSN ISO 6703-1,2)	A
Corg.	SOP39	N
Cr 6+	SOP58(ČSN ISO 11083)	A
fluoridy	SOP27(ČSN 83 0520/17c)	A
fluoridy	SOP20	A
fenoly	SOP26(ČSN ISO 6439)	A
humínové látky	SOP36(ČSN 83 0520/29c)	A
humus	SOP39	N
K ₄ [Fe(CN) ₆]	EuSalt/AS 004-2008	N
Na ₄ [Fe(CN) ₆]	EuSalt/AS 004-2008	N
amonné ionty	SOP23(ČSN ISO 7150-1)	A
dusitany	SOP25(ČSN EN 26777)	A
dusičnany	SOP24(ČSN ISO 7890-3)	A
tenzidy aniontové	SP34(ČSN EN 903)	A
fosfor celkový	SOP29(TNV 75 7466)	A
fosfor celkový	SOP39	A
fosforečnany	SOP28(ČSN EN ISO 6878)	A
sulfidy	SOP33(ČSN ISO 10530)	A

KOVY		
NÁZEV	SOP	AKRED
Ag	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Al	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
As	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Au	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
B	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Ba	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Be	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Ca	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Cd	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Co	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Cr	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Cu	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Fe	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Hg	SOP55(ČSN 75 7440)	A
K	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Li	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Mg	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Mn	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Mo	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Na	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Ni	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Pb	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Sb	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Se	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Si	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Sn	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Sr	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Ti	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Tl	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
V	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
Zn	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	A
MIKROBIOLOGIE		
anaeroby	SOP70(ČSN EN 26461-2)	A
clostridium perf.	SOP71(Př.č.6 MZd č.252/04)	A
enterokoky	SOP68(ČSN ISO 7899-2)	A
escherichia c.	SOP69(ČSN 75 7835)	A
fekální b.	SOP69(TNV 75 7835)	A
koliformní b. (des)	SOP67(ČSN EN ISO 9308-1)	A

MIKROBIOLOGIE (POKRAČOVÁNÍ)		
NÁZEV	SOP	AKRED
koliformní b.(nedes)	SOP80(ČSN 75 7837)	A
legionelly	SOP77(ČSN ISO 11731)	A
mezofilní	SOP72(ČSN 75 7841)	A
PK-22	SOP74(ČSN EN ISO 6222)	A
PK-36	ČSN EN ISO 6222	A
pseudomonas	SOP75(ČSN EN ISO 16266)	A
psychrofilní	SOP73(ČSN 75 7842)	A
stafylokoky	SOP76(ČSN EN ISO 6888-1)	A
ORGANICKÁ ANALÝZA – SKUPINOVÉ UKAZATELE		
AOX	SOP65(ČSN EN ISO 9562)	A
chloralkany C10-C13	SOP6	N
C10-C40	SOP46(ČSN EN 14039)	A
C10-C40	SOP41(ČSN EN ISO 9377-2)	A
EL	SOP59(ČSN 75 7506)	A
NEL	ČSN 75 7505	N
DOC	SOP66(ČSN EN 1484)	A
TOC	SOP66(ČSN EN 1484)	A
TOC pevný vzorek	SUBDODÁVKA	SA
ORGANICKÁ ANALÝZA – PCB		
PCB suma	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
PCB 28	SOP64(ČSN EN 61619)	A
PCB 52	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
PCB 101	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
PCB 118	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
PCB 138	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
PCB 153	SOP64(ČSN EN 61619)	A
PCB 180	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
ORGANICKÁ ANALÝZA – PAU		
PAU suma	SOP60(ČSN 75 7554)	A
acenaften	SOP60(ČSN 75 7554)	A
antracen	SOP60(ČSN 75 7554)	A
benzo(a)antracen	SOP60(ČSN 75 7554)	A
benzo(a)pyren	SOP60(ČSN 75 7554)	A
benzo(b)fluoranthen	SOP60(ČSN 75 7554)	A
benzo(g,h,i)perylene	SOP60(ČSN 75 7554)	A
benzo(k)fluoranthen	SOP60(ČSN 75 7554)	A
chrysen	SOP60(ČSN 75 7554)	A

ORGANICKÁ ANALÝZA – PAU (POKRAČOVÁNÍ)		
NÁZEV	SOP	AKRED
dibenzo(a,h)antracen	SOP60(ČSN 75 7554)	A
fenantren	SOP60(ČSN 75 7554)	A
fluoranthren	SOP60(ČSN 75 7554)	A
fluoren	SOP60(ČSN 75 7554)	A
indeno(1,2,3-c,d)pyr	SOP60(ČSN 75 7554)	A
naftalen	SOP60(ČSN 75 7554)	A
pyren	SOP60(ČSN 75 7554)	A
ORGANICKÁ ANALÝZA – FENOLY		
nonylfenol	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
oktylfenol	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
PCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
2-CP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
23-diCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
234-triCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
2345 + 2346-tetraCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
235-triCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
2356-tetraCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
236-triCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
24 + 25-diCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
245-triCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
246-triCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
26-diCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
3-CP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
34-diCP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
4-CP	SOP63(ČSN ISO 8065-1)	A
ORGANICKÁ ANALÝZA – VOC		
anilín	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
benzen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
bromdichlormethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
BTEX	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
chlorbenzen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
chlorethen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
CLU suma	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
dibromchlormethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
dichlorbenzeny	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
dichlormethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
ethylbenzen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A

ORGANICKÁ ANALÝZA – VOC (POKRAČOVÁNÍ)		
NÁZEV	SOP	AKRED
xyleny	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
m + p-xylen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
o-xylen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
PCE	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
styren	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
TCE	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
tetrachlormethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
THM	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
toluen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
tribrommethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
trichlormethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,1-dichlorethen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,1,1-trichlorethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,1,2-trichlorethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2-c-DCE	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2-DCB	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2-dichlorethan	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2-dichlorethen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2-t-DCE	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2,3-trichlorbenzen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,2,4-trichlorbenzen	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,3-DCB	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
1,4-DCB	SOP62(ČSN EN ISO 10301)	A
ORGANICKÁ ANALÝZA – OCP		
aldrin	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
alfa-endosulfan	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
alfa-HCH	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
beta-HCH	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
DDT	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
dieldrin	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
endrin	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
gama-HCH	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
heptachlor	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
heptachloreoxid-cis	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
heptachloreoxid-trans	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
hexachlorbenzen	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
hexachlorbutadien	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
hexachlorethan	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A

ORGANICKÁ ANALÝZA – OCP (POKRAČOVÁNÍ)		
NÁZEV	SOP	AKRED
isodrin	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
methoxychlor	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
oktachlorstyren	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
o,p'-DDD	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
o,p'-DDE	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
o,p'-DDT	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
pentachlorbenzen	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
PLC	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
p,p'-DDD	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
p,p'-DDE	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
p,p'-DDT	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
tri-allate	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
1234-TCB	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
1235 + 1245-TCB	SOP61(ČSN EN ISO 6468)	A
ORGANICKÁ ANALÝZA – TRIAZINY		
acetochlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
alachlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
alachlor OA	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
atrazine	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
atrazine-desethyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
atrazine-desethyl desisopropyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
atrazine-desisopropyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
bromacil	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
carbofuran	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
chlorothalonil	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
chlorpyrifos	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
clomazone	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
cyanazine	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
desmetryn	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
diazinon	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
dichlobenil	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
dichlormid	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
dimethachlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
dimethipin	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
dimethoat	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
ethofumesate	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
fenarimol	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
fenhexamid	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A

ORGANICKÁ ANALÝZA – TRIAZINY (POKRAČOVÁNÍ)		
NÁZEV	SOP	AKRED
fipronil	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
fluazifop-p-butyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
flusilazole	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
hexazinon	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
imazamethabenz-methyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
kresoxim-methyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
lenacil	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
metalaxyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
metalaxyl-M	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
metazachlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
methamidophos	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
methidathion	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
metolachlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
metolachlor OA	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
napropamide	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
phorate	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
phosalone	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
phosphamidon	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
picloram	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
pirimicarb	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
prometryn	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
propachlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
propiconazole	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
propoxycarbazone-sodium	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
propyzamide	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
pyrimethanil	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
simazin	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
S-metolachlor	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
tebuconazole	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
terbuthylazine	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
terbuthylazine-desethyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
terbutryn	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
triadimefon	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
triadimenol	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
tribenuron-methyl	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
trifluralin	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
triticonazole	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A
vinclozolin	SOP44(ČSN EN ISO10695)	A

ORGANICKÁ ANALÝZA – FENOXY KYSELINY

NÁZEV	SOP	AKRED
bentazone	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
bromoxynil	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
clopyralid	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
dicamba	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
imazethapyr	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
ioxynil	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
MCPA	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
MCPB	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
MCPP	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
pyridate	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
triclopyr	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
2,3,6-TBA	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
2,4-D	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
2,4-DB	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
2,4-DP	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A
2,4,5-T	SOP78(ČSN EN ISO 15913)	A

ORGANICKÁ ANALÝZA – HERBICIDY

azoxystrobin	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
chlorbromuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
chlorotoluron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
dazomet	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
dimethomorph	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
diuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
iprodione	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
isoproturon	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
linuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metamitron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metconazole	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
methabenzthiazuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metobromuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metoxuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metribuzin	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metribuzin-desethyl-diketo	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
metribuzin-diketo	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
monolinuron	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A
thiophanate-methyl	SOP43(ČSN EN ISO 11369)	A