



right solutions.
right partner.

Nabídka služeb

ENVIRONMENTÁLNÍ DIVIZE

Pro klienta

CHEVAK Cheb a.s.

Tršnická 11, 350 11 Cheb Czech Republic

Ing. Jana Valečková, +420 739 543 362, valeckova@chevak.cz

CZ-129-23-0563

Datum: 1. ledna 2024

Platnost do: 31. prosince 2024



right solutions.
right partner.

KONTAKTNÍ INFORMACE

Jméno klienta	CHEVAK Cheb a.s.	
Adresa	Tršnická 11, 350 11 Cheb	
IČ	49787977	
Požadavky zasílání výsledků	E-mailem	
Požadavky zasílání faktur	E-mailem	
Fakturační adresa: (pokud je odlišná od sídla klienta)	CHEVAK Cheb a.s. Tršnická 11, 350 11 Cheb Czech Republic	
Četnost fakturace	Fakturace po zakázkách	
Kontakt pro zasílání výsledků	Ing. Jana Valečková Email: valeckova@chevak.cz Tel.: 739 543 362	
Kontakt pro zasílání faktur	Fakturace Email: chevak@chevak.cz Tel.:	
Obchodní zástupce:	Telefon:	E-mail:
Mirka Hokrová	+420 733 699 534	info.cz@alsglobal.com
Klientský servis		
Jan Houfek	+420 284 081 715	info.cz@alsglobal.com

Fakturační adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Lobežská 15, 301 46 Plzeň
IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551



right solutions.
right partner.

NABÍDKA SLUŽEB CZ-129-23-0563

V případě objednání prací uvádějte prosím toto číslo na objednávce a na předávacím protokolu, slouží jako podklad pro fakturaci.

Projekt: Laboratorní analýzy

Vážená paní Valečková,

ALS Czech Republic Vám s potěšením zasílá nabídku analytických služeb. Ceny, které jsou uvedeny níže, Vám budou účtovány pro všechny Vámi zaslané vzorky po dobu platnosti této nabídky (do 31. prosince 2024).

Pro bližší informace o námi nabízených službách, prosím kontaktujte přímo mě nebo zákaznický servis. Bližší informace můžete rovněž získat na webových stránkách www.alsglobal.cz.

Těšíme se na naši další spolupráci.

S pozdravem,

Mirka Hokrová

South Bohemia Section Supervisor

ALS Czech Republic, s.r.o.

Na Haně 9/336

190 00 Praha 9

DIČ: CZ 27407551





right solutions.
right partner.

CENY

Odstředěný kal

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C		1	
S-BTEXCLE-MS	VOC - GCMS - BTEX - chlor. etheny		1	
S-METOA1SL	Kovy - ICP-OES-A - sk. 1 - kal - As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn		1	
S-METOA2SL2	Kovy - ICP-OES-A - skupina 2 - celk. rozklad - kal - Ca, K, Mg, P	Jeden kov á	1	
S-PM5L382H	Příprava pro analýzu kovů - kaly - rizikové I.		1	
S-NH4-SPC	Amoniak (NH3) a amonné ionty (NH4) - fotometricky		1	
S-NO3-SPC	Dusičnany (NO3) - výpočet		1	
S-PAHGMS05-294	PAU - GCMS (vyhl. 294/2005 a 341/2008)		1	
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)		1	
S-SL-BIO-437	Kaly-mikrobiologický rozbor-437/2016,př.7		5	
Charge	S-SP-SLU - Vzorkování kalů		1	
Celkem bez DPH				10 226.00

Odstředěný kal - další parametry - 1 x ročně

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-EOX-COU	Extrahovatelné org.halogenidy (EOX)		1	
S-PCBGMS05-SL	Polychlorované bifenyly (PCB) - GC-MS- kal		1	
S-TPH-FR10-40	Uhlovodíky C10-C40		1	

Logistický poplatek

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
Charge	Logistický poplatek		1	

Rtuť

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-HG-AMACS	Rtuť (Hg) celková - AAS/AMA (CS)		1	

Homogenizace

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-PPHOM2	Sušení a síťování < 2 mm (do 20 g)		1	
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)		1	



right solutions.
right partner.

Mikrobiologie - pevný vzorek

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-EC	Escherichia coli - počet	████	1	████
S-ENTCO	Enterokoky - počet	████	1	████

Mikrobiologie - Odpadní vody

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-EC	Escherichia coli a koliformní bakterie	████	1	████
W-ENTCO	Intestinální enterokoky	████	1	████
W-SALM	Salmonella spp. - průkaz	████	1	████

Další parametry ve vodě

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PHI-CFA	Fenolový index na CFA	████	1	████
W-PAHGMS03-252	PAU - GCMS - PV (5 par.)	████	1	████
W-OXY-IC	Oxyhalidy (BrO ₃ ⁻ , ClO ₃ ⁻ , ClO ₂ ⁻) - IC	████	1	████
W-CNT-PHO	Kyanidy (CN) celkové - fotometricky	████	1	████
W-TPH-F10-40	Uhlovodíky C10-C40	████	1	████

Radiologie ve vodě

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-RN222GAM	Radon 222 - gamaspektrometricky	████	1	████
W-GAA-SCI	Celková objemová aktivita alfa	████	1	████
W-GBA-PRO	Celková objemová aktivita beta	████	1	████
W-ALFABETA-40K	Celková objemová aktivita alfa a beta (beta po odečtu 40K)	████	1	████
W-U-PHO	Uran (U) - fotometrie	████	1	████

Pesticidy rok 2021

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PES1-21/HYG	Pesticidy - sk.1 - podzemní voda bez triazolu 2021/HYG	████	1	████
W-PES2-21/HYG	Pesticidy - sk.2 - podzemní voda 2021/HYG	████	1	████

Pesticidy rok 2023

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PES1-23/HYG	Pesticidy - sk.1 - podzemní voda bez triazolu 2023/HYG	████	1	████
W-PES2-23/HYG	Pesticidy - sk.2 - podzemní voda 2023/HYG	████	1	████



right solutions.
right partner.

PFAS

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-PFOS-A-LMS01LL	PFOS a PFOA - LCMS - QuEChERS - sk. 1- nízké limity	██████	1	██████
W-PFOS-A-LMS02	PFOS a PFOA - LCMS - přímý nástřik - sk. 2	██████	1	██████
W-PFCLMS02	Perfluorované látky - LCMS - přímý nástřik - sk. 2-A	██████	1	██████
W-PFCLMS02-B	Perfluorované sloučeniny - LCMS - přímý nástřik - sk. 2-B	██████	1	██████

Mikrocystin

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-MCY-LR-LCF	Microcystin-LR - HPLC-UV -SUBDODAVKA	██████	1	██████

Následující produkty jsou subdodávkovány: W-MCY-LR-LCF

Vyhláška č. 283/2023 Sb. - ASFALT - PAU

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-PAH-ASPH-283	PAH na GCMS (283/2023)	██████	1	██████
S-HOMASPH	Příprava asfaltových vývrtů (puků)	██████	1	██████
S-W-LEACH-ASPH-283	Asfalt - výluh (283/2023)	██████	1	██████

Drobné změny v ceně mohou být způsobeny zaokrouhlováním při kalkulaci poskytnuté slevy.

Cena obsahuje: přípravu vzorkovnic a štítků, zapůjčení přepravních boxů, svoz vzorků z poboček ALS CR, evidence vzorku, zaslání 1 protokolu o zkoušce e-mailem, on-line přístup k výsledkům, archivace vzorku a likvidace vzorku.

V případě jakýchkoliv nejasností či dotazů Vám ochotně poskytneme další informace na výše uvedených kontaktech nebo navštivte naše stránky <http://www.alsglobal.cz>.



right solutions.
right partner.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MATRICE: ZEMINA, VODA,

LIMS kód	Název	Parametr	Mez stanovitelnosti	Jednotka	Akreditace
S-HG-AMACS	Rtuť (Hg) celková - AAS/AMA (CS)	Hg	0.3	mg/kg suš.	Y
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	sušina při 105 °C	0.1	%	Y
S-METOA1SL	Kovy - ICP-OES-A - sk. 1 - kal	V	0.5	mg/kg suš.	Y
		Be	0.2	mg/kg suš.	Y
		Co	0.5	mg/kg suš.	Y
		Zn	0.5	mg/kg suš.	Y
		Ni	0.5	mg/kg suš.	Y
		Cu	0.5	mg/kg suš.	Y
		Cd	0.4	mg/kg suš.	Y
		Pb	5	mg/kg suš.	Y
		Cr	0.5	mg/kg suš.	Y
		As	5	mg/kg suš.	Y
S-METOA2SL2	Kovy - ICP-OES-A - skupina 2 - celk. rozklad - kal	K	5	mg/kg suš.	Y
		Mg	5	mg/kg suš.	Y
		P	5	mg/kg suš.	Y
		Ca	5	mg/kg suš.	Y
S-NH4-SPC	Amoniak (NH ₃) a amonné ionty (NH ₄) - fotometricky	amoniak a amonné ionty jako NH ₄	0.5	mg/kg suš.	Y
		amoniakální dusík	0.4	mg/kg suš.	Y
S-NO3-SPC	Dusičnany (NO ₃) - výpočet	dusičnany	20	mg/kg suš.	Y
		Dusičnanový dusík jako N-NO ₃	4	mg/kg suš.	Y
S-PAHGMS05-294	PAU - GCMS (vyhl. 294/2005 a 341/2008)	naftalen	0.01	mg/kg suš.	Y
		fenanthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(a)anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		chrysen	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(b)fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(k)fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(a)pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		indeno(1,2,3-cd)pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(g,h,i)perylene	0.01	mg/kg suš.	Y
		suma 12 PAU (odpad)	0.12	mg/kg suš.	Y
S-PCBGMS05-SL	Polychlorované bifenoly (PCB) - GC-MS- kal	PCB 28	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 52	0.02	mg/kg suš.	Y



right solutions.
right partner.

		PCB 101	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 118	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 138	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 153	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 180	0.02	mg/kg suš.	Y
		suma 6 PCB	0.12	mg/kg suš.	Y
		suma 7 PCB	0.14	mg/kg suš.	Y
S-SL-BIO-437	Kaly-mikrobiologický rozbor-437/2016,př.7	enterokoky	50	KTJ/g suš.	Y
		Salmonella	-	-	Y
		termotolerantní kolif. bakt.	50	KTJ/g suš.	Y
		sušina při 105 °C	0.1	%	Y
S-EC	Escherichia coli - počet	Escherichia coli	10	KTJ/g	Y
S-ENTCO	Enterokoky - počet	enterokoky	50	KTJ/g suš.	Y
W-EC	Escherichia coli a koliformní bakterie	koliformní bakterie		KTJ/100ml	Y
		Escherichia coli		KTJ/100ml	Y
W-ENTCO	Intestinální enterokoky	enterokoky		KTJ/100ml	Y
W-SALM	Salmonella spp. - průkaz	Salmonella		-	Y
W-PHI-CFA	Fenolový index na CFA	fenoly těkající s v.p.	0.005	mg/l	Y
S-BTEXCLE-MS	VOC - GCMS - BTEX - chlor. etheny	benzen	0.01	mg/kg suš.	Y
		toluen	0.03	mg/kg suš.	Y
		ethylbenzen	0.02	mg/kg suš.	Y
		meta- & para-xylen	0.02	mg/kg suš.	Y
		orto-xylen	0.01	mg/kg suš.	Y
		suma BTEX	0.09	mg/kg suš.	Y
		suma xylenů	0.03	mg/kg suš.	Y
		1,1-dichlorethen	0.01	mg/kg suš.	Y
		trans-1,2-dichlorethen	0.01	mg/kg suš.	Y
		cis-1,2-dichlorethen	0.02	mg/kg suš.	Y
		trichlorethen	0.01	mg/kg suš.	Y
		tetrachlorethen	0.02	mg/kg suš.	Y
S-EOX-COU	Extrahovatelné org.halogenidy (EOX)	extrahovatelné organické halogeny (EOX)	1	mg/kg suš.	Y
S-TPH-FR10-40	Uhlovodíky C10-C40	>C10 - C40 frakce	20	mg/kg suš.	Y
W-PAHGMS03-252	PAU - GCMS - PV (5 par.)	benzo(b)fluoranthen	0.02	µg/l	Y
		benzo(k)fluoranthen	0.02	µg/l	Y
		benzo(a)pyren	0.005	µg/l	Y
		indeno(1,2,3-cd)pyren	0.02	µg/l	Y
		benzo(g,h,i)perylene	0.02	µg/l	Y
		suma 4 PAU (M4)	0.02	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

W-OXY-IC	Oxyhalidy (BrO ₃ ⁻ , ClO ₃ ⁻ , ClO ₂ ⁻) - IC	Bromičnany	5	µg/l	Y
		Chloritany	10	µg/l	Y
		Chlorečnany	10	µg/l	Y
		suma chloritanů a chlorečnanů	20	µg/l	Y
W-CNT-PHO	Kyanidy (CN) celkové - fotometricky	kyanidy celkové	0.005	mg/l	Y
W-TPH-F10-40	Uhlíkovodíky C10-C40	>C10 - C40 frakce	50	µg/l	Y
W-RN222GAM	Radon 222 - gamaspektrometricky	Rn	5	Bq/l	Y
W-GAA-SCI	Celková objemová aktivita alfa	celková objemová aktivita alfa	0.04	Bq/l	Y
W-GBA-PRO	Celková objemová aktivita beta	celková objemová aktivita beta	0.1	Bq/l	Y
W-ALFABETA-40K	Celková objemová aktivita alfa a beta (beta po odečtu 40K)	beta aktivita kor. na K 40	0.1	Bq/l	Y
		celková objemová aktivita beta	0.1	Bq/l	Y
		celková objemová aktivita alfa	0.04	Bq/l	Y
		K	0.02	mg/l	Y
		K 40	0.0006	Bq/l	Y
W-U-PHO	Uran (U) - fotometrie	U	0.002	mg/l	Y
W-PES1-21/HYG	Pesticidy - sk.1 - podzemní voda bez triazolu 2021/HYG	dicamba	0.03	µg/l	Y
		metribuzin-desamino diketo	0.02	µg/l	Y
		bentazon	0.01	µg/l	Y
		2,4-D	0.01	µg/l	Y
		MCPP (isomery)	0.01	µg/l	Y
		clopyralid	0.03	µg/l	Y
		fluroxypyr	0.02	µg/l	Y
		aminopyralid	0.05	µg/l	Y
		MCPA	0.01	µg/l	Y
		součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	0.005	µg/l	Y
		napropamid	0.005	µg/l	Y
		prochloraz	0.01	µg/l	Y
		dimethenamid	0.005	µg/l	Y
		diflufenican	0.01	µg/l	Y
		boskalid	0.005	µg/l	Y
		BAM	0.005	µg/l	Y
		pethoxamid ESA	0.02	µg/l	Y
		pethoxamid	0.005	µg/l	Y
		epoxikonazol	0.01	µg/l	Y
		difenokonazol	0.01	µg/l	Y
cyprokonazol	0.01	µg/l	Y		
metkonazol	0.005	µg/l	Y		
propikonazol	0.005	µg/l	Y		



right solutions.
right partner.

prothiokonazol	0.01	µg/l	Y
tebukonazol	0.005	µg/l	Y
desmedifam	0.01	µg/l	Y
fenmedifam	0.005	µg/l	Y
acetochlor	0.01	µg/l	Y
alachlor	0.01	µg/l	Y
metazachlor ESA	0.01	µg/l	Y
metolachlor OA	0.02	µg/l	Y
metazachlor OA	0.01	µg/l	Y
S-metolachlor	0.005	µg/l	Y
alachlor OA	0.02	µg/l	Y
metolachlor ESA	0.01	µg/l	Y
alachlor ESA	0.02	µg/l	Y
dimethenamid ESA	0.02	µg/l	Y
metazachlor	0.005	µg/l	Y
acetochlor ESA	0.02	µg/l	Y
acetochlor OA	0.02	µg/l	Y
dimethachlor	0.01	µg/l	Y
chloridazon-desfenyl	0.01	µg/l	Y
chloridazon-methyl desfenyl	0.01	µg/l	Y
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	0.02	µg/l	Y
chloridazon	0.01	µg/l	Y
thiaklopid	0.005	µg/l	Y
dimethoát	0.01	µg/l	Y
chlorpyrifos	0.005	µg/l	Y
thiofanát-methyl	0.01	µg/l	Y
trinexapak-ethyl	0.01	µg/l	Y
pendimethalin	0.01	µg/l	Y
flufenacet	0.005	µg/l	Y
methoxyfenozyd	0.005	µg/l	Y
fenacil	0.005	µg/l	Y
dimethachlor OA	0.02	µg/l	Y
spiroxamin	0.01	µg/l	Y
klomazon	0.01	µg/l	Y
fenpropimorf	0.01	µg/l	Y
bentazon methyl	0.01	µg/l	Y
fenpropidin	0.01	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

		ethofumesát	0.01	µg/l	Y
		azoxystrobin	0.005	µg/l	Y
		quinmerac	0.005	µg/l	Y
		dimethachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		quizalofop-p-ethyl	0.005	µg/l	Y
		propaquizafop	0.01	µg/l	Y
		atrazin-desethyl desisopropyl	0.01	µg/l	Y
		terbuthylazin-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		atrazin	0.005	µg/l	Y
		atrazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		atrazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
		terbuthylazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
		terbuthylazin	0.005	µg/l	Y
		simazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		simazin	0.005	µg/l	Y
		hexazinon	0.005	µg/l	Y
		metribuzin-desamino	0.01	µg/l	Y
		metribuzin	0.01	µg/l	Y
		metamitron	0.01	µg/l	Y
		atrazin-desisopropyl	0.01	µg/l	Y
		chlortoluron-desmethyl	0.005	µg/l	Y
		diuron	0.01	µg/l	Y
		isoproturon	0.005	µg/l	Y
		isoproturon-desmethyl	0.01	µg/l	Y
		isoproturon-monodesmethyl	0.005	µg/l	Y
		linuron	0.005	µg/l	Y
		chlortoluron	0.005	µg/l	Y
W-PES2-21/HYG	Pesticidy - sk.2 - podzemní voda 2021/HYG	clopyralid	0.03	µg/l	Y
		metribuzin-desamino diketo	0.02	µg/l	Y
		fluroxypyr	0.02	µg/l	Y
		dicamba	0.03	µg/l	Y
		MCPA	0.01	µg/l	Y
		bentazon	0.01	µg/l	Y
		aminopyralid	0.05	µg/l	Y
		2,4-D	0.01	µg/l	Y
		MCPP (isomery)	0.01	µg/l	Y
		součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	0.005	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

1,2,4-Triazol	0.01	µg/l	Y
diflufenican	0.01	µg/l	Y
pethoxamid ESA	0.02	µg/l	Y
BAM	0.005	µg/l	Y
pethoxamid	0.005	µg/l	Y
dimethenamid	0.005	µg/l	Y
boskalid	0.005	µg/l	Y
napropamid	0.005	µg/l	Y
prochloraz	0.01	µg/l	Y
difenokonazol	0.01	µg/l	Y
prothiokonazol	0.01	µg/l	Y
propikonazol	0.005	µg/l	Y
tebukonazol	0.005	µg/l	Y
epoxikonazol	0.01	µg/l	Y
cyprokonazol	0.01	µg/l	Y
metkonazol	0.005	µg/l	Y
desmedifam	0.01	µg/l	Y
fenmedifam	0.005	µg/l	Y
acetochlor OA	0.02	µg/l	Y
S-metolachlor	0.005	µg/l	Y
dimethachlor	0.01	µg/l	Y
alachlor ESA	0.02	µg/l	Y
acetochlor ESA	0.02	µg/l	Y
alachlor OA	0.02	µg/l	Y
metazachlor	0.005	µg/l	Y
alachlor	0.01	µg/l	Y
acetochlor	0.01	µg/l	Y
metazachlor ESA	0.01	µg/l	Y
metazachlor OA	0.01	µg/l	Y
metolachlor OA	0.02	µg/l	Y
metolachlor ESA	0.01	µg/l	Y
dimethenamid ESA	0.02	µg/l	Y
chloridazon-desfenyl	0.01	µg/l	Y
chloridazon-methyl desfenyl	0.01	µg/l	Y
chloridazon	0.01	µg/l	Y
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	0.02	µg/l	Y
thiaklopid	0.005	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

dimethoát	0.01	µg/l	Y
chlorpyrifos	0.005	µg/l	Y
quinmerac	0.005	µg/l	Y
pendimethalin	0.01	µg/l	Y
spiroxamin	0.01	µg/l	Y
flufenacet	0.005	µg/l	Y
methoxyfenozid	0.005	µg/l	Y
trinexapak-ethyl	0.01	µg/l	Y
klomazon	0.01	µg/l	Y
fenpropidin	0.01	µg/l	Y
lenacil	0.005	µg/l	Y
dimethachlor OA	0.02	µg/l	Y
dimethachlor ESA	0.02	µg/l	Y
thiofanát-methyl	0.01	µg/l	Y
azoxystrobin	0.005	µg/l	Y
ethofumesát	0.01	µg/l	Y
bentazon methyl	0.01	µg/l	Y
fenpropimorf	0.01	µg/l	Y
propaquizafop	0.01	µg/l	Y
quizalofop-p-ethyl	0.005	µg/l	Y
simazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
atrazin-desethyl desisopropyl	0.01	µg/l	Y
terbuthylazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
terbuthylazin-hydroxy	0.005	µg/l	Y
terbuthylazin	0.005	µg/l	Y
simazin	0.005	µg/l	Y
metribuzin	0.01	µg/l	Y
metamitron	0.01	µg/l	Y
hexazinon	0.005	µg/l	Y
atrazin	0.005	µg/l	Y
atrazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
atrazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
atrazin-desisopropyl	0.01	µg/l	Y
metribuzin-desamino	0.01	µg/l	Y
chlortoluron-desmethyl	0.005	µg/l	Y
diuron	0.01	µg/l	Y
isoproturon	0.005	µg/l	Y
isoproturon-desmethyl	0.01	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

		isoproturon-monodesmethyl	0.005	µg/l	Y
		linuron	0.005	µg/l	Y
		chlortoluron	0.005	µg/l	Y
W-PFOS-A-LMS01LL	PFOS a PFOA - LCMS - QuEChERS - sk. 1- nízké limity	kyselina perfluoroktanová (PFOA)	0.001	µg/l	Y
		perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	0.001	µg/l	Y
W-PFOS-A-LMS02	PFOS a PFOA - LCMS - přímý nástřik - sk. 2	kyselina perfluoroktanová (PFOA)	0.01	µg/l	Y
		perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	0.01	µg/l	Y
W-PFCLMS02	Perfluorované látky - LCMS - přímý nástřik - sk. 2-A	kyselina perfluorobutanová (PFBA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroktanová (PFOA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorononanová (PFNA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorodekanová (PFDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	0.01	µg/l	Y
		perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	0.01	µg/l	Y
		perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	0.01	µg/l	Y
		perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	0.01	µg/l	Y
		perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	0.01	µg/l	Y
		perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	0.01	µg/l	Y
		6:2 fluorotelomerní sulfonát (6:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
		8:2 fluorotelomerní sulfonát (8:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
		perfluorooktansulfonamid (FOSA)	0.01	µg/l	Y
W-PFCLMS02-B	Perfluorované sloučeniny - LCMS - přímý nástřik - sk. 2-B	kyselina perfluorobutanová (PFBA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	0.01	µg/l	Y
		kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	0.01	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	0.01	µg/l	Y
kyselina perfluoroktanová (PFOA)	0.01	µg/l	Y
kyselina perfluorononanová (PFNA)	0.01	µg/l	Y
kyselina perfluorodekanová (PFDA)	0.01	µg/l	Y
kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	0.01	µg/l	Y
kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	0.01	µg/l	Y
kyselina perfluorotridekanová (PFTTrDA)	0.025	µg/l	Y
kyselina perfluortetradekanová (PFTTeDA)	0.025	µg/l	Y
kyselina perfluorohexadekanová (PFHxDA)	0.05	µg/l	Y
kyselina perfluorooktadekanová (PFOcDA)	0.05	µg/l	Y
perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	0.01	µg/l	Y
perfluoropentansulfonová kyselina (PFPeS)	0.01	µg/l	Y
perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	0.01	µg/l	Y
perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	0.01	µg/l	Y
perfluorooktansulfonová kyselina (PFOS)	0.01	µg/l	Y
perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	0.01	µg/l	Y
perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	0.01	µg/l	Y
perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	0.025	µg/l	Y
4:2 fluorotelomerní sulfonát (4:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
6:2 fluorotelomerní sulfonát (6:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
8:2 fluorotelomerní sulfonát (8:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
10:2 fluorotelomerní sulfonát (10:2 FTS)	0.01	µg/l	Y
perfluorooktansulfonamid (FOSA)	0.01	µg/l	Y
N-metyl perfluorooktansulfonamid (MeFOSA)	0.05	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

		N-etyl perfluorooktansulfonamid (EtFOSA)	0.05	µg/l	Y
		N-metyl perfluorooktansulfonamidoetanol (MeFOSE)	0.025	µg/l	Y
		N-etyl perfluorooktansulfonamidoetanol (EtFOSE)	0.025	µg/l	Y
		perfluorooktansulfonamidoctová kyselina (FOSAA)	0.01	µg/l	Y
		N-methyl perfluorooktan sulfonamidoctová kyselina (MeFOSAA)	0.01	µg/l	Y
		N-ethyl perfluorooktan sulfonamidoctová kyselina (EtFOSAA)	0.01	µg/l	Y
		7H-perfluoroheptanová kyselina (HPFHpA)	0.01	µg/l	Y
		perfluoro-3,7-dimethyloktanová kyselina (P37DMOA)	0.01	µg/l	Y
W-PES1-23/HYG	Pesticidy - sk.1 - podzemní voda bez triazolu 2023/HYG	metazachlor OA	0.01	µg/l	Y
		MCPA	0.01	µg/l	Y
		acetochlor ESA	0.02	µg/l	Y
		acetochlor OA	0.02	µg/l	Y
		alachlor ESA	0.01	µg/l	Y
		bentazon	0.01	µg/l	Y
		2,4-D.	0.01	µg/l	Y
		MCPP (isomery)	0.01	µg/l	Y
		aminopyralid	0.05	µg/l	Y
		dimethenamid ESA	0.01	µg/l	Y
		metazachlor ESA	0.01	µg/l	Y
		alachlor OA	0.02	µg/l	Y
		metolachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		2,4-DP (isomery)	0.01	µg/l	Y
		metolachlor OA	0.02	µg/l	Y
		dicamba	0.03	µg/l	Y
		Sum of Dimethachlor ESA & Dimethachlor OA & Dimethachlor CGA 369873 (M4)	0.02	µg/l	Y
		fluroxypyr	0.02	µg/l	Y
		clopyralid	0.03	µg/l	Y
		propachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		dimethachlor OA	0.02	µg/l	Y
		trinexapak-ethyl	0.01	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

dimethenamid OA	0.01	µg/l	Y
pethoxamid	0.01	µg/l	Y
fenmedifam	0.01	µg/l	Y
flufenacet	0.05	µg/l	Y
flufenacet OA	0.03	µg/l	Y
dimetachlor CGA 369873	0.015	µg/l	Y
dimethachlor ESA	0.02	µg/l	Y
flufenacet ESA	0.015	µg/l	Y
desmedifam	0.01	µg/l	Y
thiakloprid	0.01	µg/l	Y
2,4,5-T	0.01	µg/l	Y
pethoxamid ESA	0.03	µg/l	Y
metribuzin-desamino diketo	0.02	µg/l	Y
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	0.005	µg/l	Y
boskalid	0.005	µg/l	Y
BAM	0.005	µg/l	Y
diflufenican	0.01	µg/l	Y
napropamid	0.005	µg/l	Y
prochloraz	0.01	µg/l	Y
dimethenamid	0.005	µg/l	Y
difenokonazol	0.01	µg/l	Y
propikonazol	0.005	µg/l	Y
tebukonazol	0.005	µg/l	Y
prothiokonazol	0.01	µg/l	Y
cyprokonazol	0.01	µg/l	Y
metkonazol	0.005	µg/l	Y
epoxikonazol	0.01	µg/l	Y
acetochlor	0.01	µg/l	Y
propachlor	0.005	µg/l	Y
S-metolachlor	0.005	µg/l	Y
metazachlor	0.005	µg/l	Y
alachlor	0.01	µg/l	Y
dimethachlor	0.01	µg/l	Y
chloridazon-desfenyl	0.01	µg/l	Y
chloridazon	0.01	µg/l	Y
chloridazon-methyl desfenyl	0.01	µg/l	Y
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	0.02	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

dimethoát	0.01	µg/l	Y
chlorpyrifos	0.005	µg/l	Y
dimoxystrobin	0.005	µg/l	Y
fenpropidin	0.01	µg/l	Y
pikloram	0.02	µg/l	Y
spiroxamin	0.01	µg/l	Y
mesotrion	0.02	µg/l	Y
lenacil	0.005	µg/l	Y
quinmerac	0.005	µg/l	Y
fenpropimorf	0.01	µg/l	Y
pendimethalin	0.01	µg/l	Y
ethofumesát	0.01	µg/l	Y
klomazon	0.01	µg/l	Y
bentazon methyl	0.01	µg/l	Y
azoxystrobin	0.005	µg/l	Y
thiofanát-methyl	0.01	µg/l	Y
fluopicolid	0.005	µg/l	Y
quizalofop-p-ethyl	0.005	µg/l	Y
propaquizafop	0.01	µg/l	Y
terbutylazin-hydroxy	0.005	µg/l	Y
terbutrín	0.01	µg/l	Y
terbutylazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
terbutylazin	0.005	µg/l	Y
simazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
simazin	0.005	µg/l	Y
terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
prometrín	0.005	µg/l	Y
desmetryn	0.01	µg/l	Y
metribuzin	0.01	µg/l	Y
atrazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
metamitron	0.01	µg/l	Y
hexazinon	0.005	µg/l	Y
atrazin-desethyl desisopropyl	0.01	µg/l	Y
atrazin-desisopropyl	0.01	µg/l	Y
atrazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
atrazin	0.005	µg/l	Y
metribuzin-desamino	0.01	µg/l	Y
chlortoluron-desmethyl	0.005	µg/l	Y
diuron	0.01	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

W-PES2-23/HYG	Pesticidy - sk.2 - podzemní voda 2023/HYG	isoproturon	0.005	µg/l	Y
		isoproturon-desmethyl	0.01	µg/l	Y
		isoproturon-monodesmethyl	0.005	µg/l	Y
		linuron	0.005	µg/l	Y
		nicosulfuron	0.01	µg/l	Y
		chlortoluron	0.005	µg/l	Y
		metazachlor OA	0.01	µg/l	Y
		MCPA	0.01	µg/l	Y
		acetochlor ESA	0.02	µg/l	Y
		acetochlor OA	0.02	µg/l	Y
		alachlor ESA	0.01	µg/l	Y
		bentazon	0.01	µg/l	Y
		2,4-D	0.01	µg/l	Y
		MCPP (isomery)	0.01	µg/l	Y
		aminopyralid	0.05	µg/l	Y
		dimethenamid ESA	0.01	µg/l	Y
		metazachlor ESA	0.01	µg/l	Y
		alachlor OA	0.02	µg/l	Y
		metolachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		2,4-DP (isomery)	0.01	µg/l	Y
		metolachlor OA	0.02	µg/l	Y
		dicamba	0.03	µg/l	Y
		Sum of Dimethachlor ESA & Dimethachlor OA & Dimethachlor CGA 369873 (M4)	0.02	µg/l	Y
		fluroxypyr	0.02	µg/l	Y
		clopyralid	0.03	µg/l	Y
		propachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		dimethachlor OA	0.02	µg/l	Y
		trinexapak-ethyl	0.01	µg/l	Y
		pethoxamid	0.01	µg/l	Y
		fenmedifam	0.01	µg/l	Y
		flufenacet	0.05	µg/l	Y
		flufenacet OA	0.03	µg/l	Y
		dimetachlor CGA 369873	0.015	µg/l	Y
flufenacet ESA	0.015	µg/l	Y		
dimethenamid OA	0.01	µg/l	Y		
dimethachlor ESA	0.02	µg/l	Y		
desmedifam	0.01	µg/l	Y		



right solutions.
right partner.

thiaklopid	0.01	µg/l	Y
2,4,5-T	0.01	µg/l	Y
pethoxamid ESA	0.03	µg/l	Y
metribuzin-desamino diketo	0.02	µg/l	Y
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	0.005	µg/l	Y
1,2,4-Triazol	0.01	µg/l	Y
boskalid	0.005	µg/l	Y
BAM	0.005	µg/l	Y
dimethenamid	0.005	µg/l	Y
diflufenican	0.01	µg/l	Y
prochloraz	0.01	µg/l	Y
napropamid	0.005	µg/l	Y
metkonazol	0.005	µg/l	Y
tebukonazol	0.005	µg/l	Y
prothiokonazol	0.01	µg/l	Y
difenokonazol	0.01	µg/l	Y
cyprokonazol	0.01	µg/l	Y
propikonazol	0.005	µg/l	Y
epoxikonazol	0.01	µg/l	Y
acetochlor	0.01	µg/l	Y
S-metolachlor	0.005	µg/l	Y
propachlor	0.005	µg/l	Y
metazachlor	0.005	µg/l	Y
dimethachlor	0.01	µg/l	Y
alachlor	0.01	µg/l	Y
chloridazon-desfenyl	0.01	µg/l	Y
chloridazon	0.01	µg/l	Y
chloridazon-methyl desfenyl	0.01	µg/l	Y
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	0.02	µg/l	Y
dimethoát	0.01	µg/l	Y
chlorpyrifos	0.005	µg/l	Y
dimoxystrobin	0.005	µg/l	Y
fenpropidin	0.01	µg/l	Y
pikloram	0.02	µg/l	Y
spiroxamin	0.01	µg/l	Y
mesotrion	0.02	µg/l	Y
lenacil	0.005	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

		quinmerac	0.005	µg/l	Y
		fenpropimorf	0.01	µg/l	Y
		pendimethalin	0.01	µg/l	Y
		ethofumesát	0.01	µg/l	Y
		klomazon	0.01	µg/l	Y
		bentazon methyl	0.01	µg/l	Y
		azoxystrobin	0.005	µg/l	Y
		thiofanát-methyl	0.01	µg/l	Y
		fluopicolid	0.005	µg/l	Y
		quizalofop-p-ethyl	0.005	µg/l	Y
		propaquizafop	0.01	µg/l	Y
		terbutylazin-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		terbutrín	0.01	µg/l	Y
		terbutylazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
		terbutylazin	0.005	µg/l	Y
		simazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		simazin	0.005	µg/l	Y
		terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		prometrín	0.005	µg/l	Y
		desmetryn	0.01	µg/l	Y
		metribuzin	0.01	µg/l	Y
		atrazin	0.005	µg/l	Y
		metamitron	0.01	µg/l	Y
		hexazinon	0.005	µg/l	Y
		atrazin-desethyl desisopropyl	0.01	µg/l	Y
		atrazin-desisopropyl	0.01	µg/l	Y
		atrazin-desethyl	0.005	µg/l	Y
		atrazin-2-hydroxy	0.005	µg/l	Y
		metribuzin-desamino	0.01	µg/l	Y
		chlortoluron-desmethyl	0.005	µg/l	Y
		diuron	0.01	µg/l	Y
		isoproturon	0.005	µg/l	Y
		isoproturon-desmethyl	0.01	µg/l	Y
		isoproturon-monodesmethyl	0.005	µg/l	Y
		linuron	0.005	µg/l	Y
		nicosulfuron	0.01	µg/l	Y
		chlortoluron	0.005	µg/l	Y
W-MCY-LR-LCF	Microcystin-LR - HPLC-UV -S	Microcystin-LR	0.1	µg/l	Y



right solutions.
right partner.

LIMS kód	Název	Parametr	Mez stanovitelnosti	Jednotka	Akreditace
S-PAH-ASPH-283	PAH na GCMS (283/2023)	sušina při 105 °C	0.1	%	Y
		suma 12 PAU	2.4	mg/kg suš.	Y
		naftalen	0.2	mg/kg	Y
		fenanthren	0.2	mg/kg	Y
		anthracen	0.2	mg/kg	Y
		fluoranthren	0.2	mg/kg	Y
		pyren	0.2	mg/kg	Y
		benzo(a)anthracen	0.2	mg/kg	Y
		chrysen	0.2	mg/kg	Y
		benzo(b)fluoranthren	0.2	mg/kg	Y
		benzo(k)fluoranthren	0.2	mg/kg	Y
		benzo(a)pyren	0.2	mg/kg	Y
		indeno(1,2,3-cd)pyren	0.2	mg/kg	Y
		benzo(g,h,i)perylene	0.2	mg/kg	Y
S-W-LEACH-ASPH-283	Asfalt - výluh (283/2023)	rozpuštěný organický uhlík (DOC)	0.5	mg/l	Y
		RL sušené (105°C)	10	mg/l	Y
		fluoridy	0.06	mg/l	Y
		síraný jako SO ₄ (2-)	0.4	mg/l	Y
		chloridy	0.07	mg/l	Y
		Zn	0.01	mg/l	Y
		As	0.01	mg/l	Y
		Cr	0.01	mg/l	Y
		Cd	0.01	mg/l	Y
		Ni	0.01	mg/l	Y
		Sb	10	mg/l	Y
		Se	10	mg/l	Y
		Mo	0.01	mg/l	Y
		Pb	0.01	mg/l	Y
		Cu	0.01	mg/l	Y
		Ba	0.01	mg/l	Y
Hg	0.001	mg/l	Y		



right solutions.
right partner.

PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je platná do 31. prosince 2024.
Platební podmínky	Ceny jsou uvedeny bez 21% DPH. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vydání.
Dodací lhůta	Standardní dodací doba je 7-10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů je dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky. V případě požadavku na Expresní analýzy je nutné doručit vzorek do laboratoře do 9:00.
Výsledky a protokoly	Protokoly s výsledky zkoušek budou zaslány automaticky e-mailem. Standardní reportovací čas výsledkových protokolů je do 18:00 v den plnění termínu. V případě požadavku na hodnocení výsledků dle legislativních limitů uveďte tento požadavek na předávací protokol či objednávku. Výsledky jsou přes speciální klientské heslo dostupné také v on-line aplikaci ALSolutions.
Archivace vzorku	Standardní archivace pro kapalně vzorky je 30 kalendářních dnů, pro pevné vzorky 45 kalendářních dnů ode dne přijetí do laboratoře.
System kvality	Laboratoř je akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 a certifikovaná dle ISO 14001 a 45001.
Všeobecné obchodní podmínky	Pokud v této nabídce není uvedeno jinak, platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti ALS Czech Republic, s.r.o., které jsou umístěny na webových stránkách společnosti: www.alsglobal.cz . Laboratoř pro účely doložení referencí, může použít relevantní informace požadované v rámci soutěžních výzev, jako jsou názvy projektů, společností, rozsah spolupráce.



