



# Cene laboratorijskih storitev Laboratorija za gozdno ekologijo (v €)

Vejaven od 1. 1. 2020

Zap. št.	OZNAKA METODE	MATRIKS	TEHNIKA	Parameter	Št. vzorcev v seriji	Cena / vzorec	Cena z DDV 22%
1	ÖNORM L 1085	V, F, T	AAS - elektrotermično	Al, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn	25	21,37	26,07
2	ÖNORM L 1085	V, F, T	AAS - plamensko	Al, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Zn	40	4,44	5,42
3	ISO 10694-1:13878-15178	F, T	elementna analiza	C, N, S	40	28,69	35,00
4	ISO 11465 <sup>as</sup>	F, T	IR vlagomer	določitev vlage	40	5,22	6,37
5	ISO 11464	F, T	mlin / deaglomerator / terilinica	priprava	25	6,51	7,94
6	ISO 11464	F, T	spektrofotometrično (SPF)	P	30	8,23	10,04
7	ISO 6878	F, T	mi krovatoví	razkroj pod tlakom	18	21,71	26,49
8	ÖNORM L 1085	F	Soxhlet ekstrakcija	ekstrakcija	6	21,71	26,49
9	-	T	AAS - plamen	ekstrakcija Fe, Al z oksalatom	40	17,93	21,87
10	ISRIC 2002	T	AAS - plamen	Mg po Schachtschablu	40	13,95	17,02
11	ÖNORM L 1093	T	AAS plamen /SPF	CAL K in P ekstrakcija	40	17,93	21,87
12	ÖNORM L 1087	T	CEC	ekstrakcija z 0,1 M BaCl <sub>2</sub> in izmenljivi kationi Na, K, Ca, Mg, Fe, Al, Mg, H <sup>+</sup>	50	35,89	43,79
13	ÖNORM L 1086	T	elektroprevodnost	elektroprevodnost	40	8,24	10,05
14	ISO 11265	T	elementna analiza + kalcimeter	CNS + CaCO <sub>3</sub>	40	32,35	39,47
15	ISO 10694 + 10693	T	frakcije	določitev frakcij tal na ha	8	23,99	29,27
16	-	T	pH	suspenzija + pH	40	8,24	10,05
17	ISO 10390	T	Scheiblejev kalcimeter	CaCO <sub>3</sub>	10	10,99	13,41
18	ISO 10693	T	sedimentacija	tekstura tal	10	52,00	63,44
19	ISO 11277	T	odprt razklop	razklop z zlatotopko	18	21,71	26,49
20	ISO 11466	V	0,45 µm ali 0,2 µm filter	filtriranje	40	7,60	9,27
21	-	V	prevodnočrna elektroda	elektroprevodnost	40	5,39	6,58
22	ISO 7888	V	IC - kationi	Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup>	40	26,69	32,56
23	ISO 10304	V	steklena elektroda	pH	40	31,69	38,66
24	ISO 14911	V	seteklena in prevodnočrna elektroda	titrimetrično (dve končni točki) fotometrija	40	8,80	10,74
25	ISO 10523 + ISO 7888	V	O <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	skupna alkalijeta	40	12,21	14,90
26	ISO 10523	V	IC anioni	motnost	40	6,51	7,94
27	ISO 10523 + ISO 7888	V	Tlačni ionci	Sposobnost zadrževanja vode - pf	40	27,84	33,96
29	ISO 9963	V	TOC/TNB analizator	NPOC, TC, IC, DOC, TNb	12	52,00	63,44
31	ISO 7027	V	-	-	40	35,43	43,22
32	-	O	-	-	-	-	-
33	ISO 11274	T	-	-	-	-	-
34	ISO 8245 + ISO 11905-1	V	-	-	-	-	-

V - kapljavinski vzorci

T - talni vzorci

F - rasplinski vzorci

Cene analiz veljajo na vzorec za serijo vzorcev, kot je navedena v rubriki Število vzorcev v seriji. Za manjša naročila oz. nepopolne serije si pridržujemo pravico ceno analizne storitve zaračunati na osnovi Gospodarskih stroškov priprave merilne opreme in meritve.

Direktor GIS:

dr. Primož Simonec



Pripravil:

Daniel Žlindra, univ. dipl. kem., vodja LGF