



## CENIK LABORATORIJSKIH STORITEV LABORATORIJA ZA GOZDNO EKOLOGIJO

Zap. št.	Oznaka metode	Matriks	Tehnika	Parameter	Št. vzorcev v seriji	Cena (EUR) / vzorec	Cena (EUR) 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 10694-13878-15178	F, T	Elementarna analiza	C, N, S	40	28,69	35,00
4.	ISO 11465	F, T	IR vlagomer	določitev vlage	40	5,22	6,37
5.	ISO 11464	F, T	mlin / deaglomerator / terlnica	mletje	25	6,51	7,94
6.	ISO 11464	F, T	priprava	sušenje, mletje in sejanje	20	11,07	13,51
7.	ISO 6878	F, T	spektrofotometrično (SPF)	P	30	8,23	10,04
8.	ÖNORM L 1085	F	mikrovalovi	razkroj pod tlakom	18	21,71	26,49
9.	-	F	Soxhlet ekstrakcija	ekstrakcija	6	21,71	26,49
10.	ISRIC 2002	T	AAS – plamen	ekstrakcija Fe, Al z oksalatom	40	17,93	21,87
11.	ÖNORM L 1093	T	AAS – plamen	Mg po Schachtschablu	40	13,95	17,02
12.	ÖNORM L 1087	T	AAS plamen / SPF	CAL K in P ekstrakcija	40	17,93	21,87
13.	ÖNORM L 1086	T	CEC	ekstrakcija z 0,1 M BaCl <sub>2</sub> in izmenljivimi kationi Na, K, Ca, Mg, Fe, Al, Mg, H <sup>+</sup>	50	35,89	43,79
14.	ISO 11265	T	elektroprevodnost	elektroprevodnost	40	8,24	10,05
15.	ISO 10694 + 10693	T	elementna analiza + kalcimeter	CNS + CaCO <sub>3</sub>	40	32,35	39,47
16.	-	T	frakcije	določitev frakcij tal na ha	8	23,99	29,27
17.	ISO 10390	T	pH	suspenzija + pH	40	8,24	10,05
18.	ISO 10693	T	Scheiblerjev kalcimeter	CaCO <sub>3</sub>	10	10,99	13,41



**GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE**  
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Večna pot 2, SI-1000 Ljubljana

19.	ISO 11277	T	sedimentacija	tekstura tal	10	52,00	63,44
20.	ISO 11466	T	odprti razklop	razklop z zlatotopko	18	21,71	26,49
21.	-	V	0,45 µm ali 0,2 µm	filtriranje	40	7,60	9,27
22.	ISO 7888	V	prevodnostna elektroda	elektroprevodnost	40	5,39	6,58
23.	ISO 10304	V	IC – anioni	Cl, NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	40	26,69	32,56
24.	ISO 14911	V	IC – kationi	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	31,69	38,66
26.	ISO 10523	V	steklena elektroda	pH	40	5,39	6,58
27.	ISO 10523 + ISO 7888	V	steklena in prevodnostna elektroda	pH in elektroprevodnost	40	8,80	10,74
29.	ISO 9963	V	titrimetrično (dve končni točki)	skupna alkaliteta	40	12,21	14,90
31.	ISO 7027	V	fotometrija	motornost	40	6,51	7,94
32.	-	O	IC anioni	O <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	40	27,84	33,96
33.	ISO 11274	T	Tlačni lonci	Sposobnost zadrževanja vode pF	12	52,00	63,44
34.	ISO 8245 + ISO 11905-1	V	TOC/TNb analizator	NPOC, TC, IC, DOC, TNb	40	35,43	43,22

V - kapljavinski vzorci

F - rastlinski vzorci

T - talni 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 pridružujemo pravico ceno analize storitve zaračunati na osnovi dejanskih stroškov priprave merilne opreme in meritev.

\*V času sprejema cenika velja 22 % davek na dodano vrednost. V primeru spremembe stopnje DDV se cena ustrezno spremeni.

Cenik velja od 16. 8. 2022

Pripravil: Daniel Žlindra, univ. dipl. kem., vodja LGE



Doc. dr. Primož Simončič, direktor