

**CENIK STORITEV**  
**Oddelek za gozdno ekologijo**

**STORITVE LABORATORIJA za GOZDNO EKOLOGIJO**

Zap. št.	OZNAKA METODE	MATRIKS	TEHNIKA	Parameter	Št. vzorcev v seriji	Cena / vzorec brez DDV [€]	Cena / vzorec z DDV [€]
1	ISO 11047	V, F, T	AAS - elektrotermično	Al, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn	25	24,79	30,24
2	ISO 11047	V, F, T	AAS - plamensko	Al, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Zn	40	5,15	6,28
3	ISO 10694-13878-15178	F, T	elementna analiza	C, N, S	40	33,28	40,60
4	ISO 11465	F, T	IR vlagomer	določitev vlage	40	6,06	7,39
5	ISO 11464	F, T	mlin / deaglomerator / terilnica	mletje	25	7,55	9,21
6	ISO 11464	F, T	priprava	sušenje, mletje in sejanje	20	12,84	15,66
7	ISO 6878	F, T	spektrofotometrično (SPF)	P	30	9,55	11,65
8	ÖNORM L 1085	F	mikrovalovi	razkroj pod tlakom	18	25,18	30,72
9	-	F	Soxhlet ekstrakcija	ekstrakcija	6	25,18	30,72
10	ISRIC 2002	T	AAS - plamen	ekstrakcija Fe, Al z oksalatom	40	20,80	25,38
11	ÖNORM L 1093	T	AAS - plamen	Mg po Schachtschablu	40	16,18	19,74
12	ÖNORM L 1087	T	AAS - plamen/SPF	CAL K in P ekstrakcija	40	20,80	25,38



Zap. št.	OZNAKA METODE	MATRIKS	TEHNIKA	Parameter	Št. vzorcev v seriji	Cena / vzorec brez DDV [€]	Cena / vzorec z DDV [€]
13	ISO 11260	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	41,63	50,79
14	ISO 11265	T	elektroprevodnost	elektroprevodnost	40	9,56	11,66
15	ISO 10694 + 10693	T	elementna analiza + kalcimeter	CNS + CaCO <sub>3</sub>	40	37,53	45,79
16	-	T	frakcije	določitev frakcij tal na ha	8	27,83	33,95
17	ISO 10390	T	pH	suspenzija + pH	40	9,56	11,66
18	ISO 10693	T	Scheiblerjev kalcimeter	CaCO <sub>3</sub>	10	12,75	15,56
19	ISO 11277	T	sedimentacija	tekstura tal	10	60,32	73,59
20	ISO 11466	T	odprti razklop	razklop z zlatotopko	18	25,18	30,72
21	-	V	0,45 µm ali 0,2 µm filter	filtriranje	40	8,82	10,76
22	ISO 7888	V	prevodnostna elektroda	elektroprevodnost	40	6,25	7,63
23	ISO 10304	V	IC - anioni	Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	40	30,96	37,77
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	36,76	44,85
25	ISO 10523	V	steklena elektroda	pH	40	6,25	7,63
26	ISO 10523 + ISO 7888	V	seteklena in prevodnostna elektroda	pH in elektroprevodnost	40	10,21	12,46
27	ISO 9963	V	titrimetrično (dve končni točki)	skupna alkaliteta	40	14,16	17,28
28	ISO 7027	V	fotometrija	motnost	40	7,55	9,21
29	-	O	IC anioni	O <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	40	32,29	39,39

Zap. št.	OZNAKA METODE	MATRIKS	TEHNIKA	Parameter	Št. vzorcev v seriji	Cena / vzorec brez DDV [€]	Cena / vzorec z DDV [€]
30	ISO 11274	T	tlačni lonci	Sposobnost zadrževanja vode - pF	12	60,32	73,59
31	EN ISO 20236	V	TOC/TNb analizator	NPOC, TC, IC, DOC, TNb	40	41,10	50,14
32	ISO 13320	T	laserska difrakcija	velikost delcev	20	12,84	15,66
33	SIST EN ISO 54321	T	mikrovalovi	ekstrakcija z zlatotopko z mikrovalovi	21	25,18	30,72

V - kapljavinski vzorci  
F - rastlinski vzorci  
T - talni vzorci

#### **Več informacij in kontakt:**

Gozdarski inštitut Slovenije, Laboratorij za gozdno ekologijo

E-pošta: [daniel.zlindra@gozdis.si](mailto:daniel.zlindra@gozdis.si)

**Datum veljavnosti:** od 1.1.2026 naprej

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 dejanskih stroškov priprave merilne opreme in meritev.

Dr. Nike Krajnc, direktorica