



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE IALOMIȚA
Municipiul SLOBOZIA, Strada Lacului, nr. 14, Cod fiscal 4232100
tel/fax : 0243/232793 , e-mail : ospa_ialomita@yahoo.com

OSPA IALOMIȚA
Nr. 324
Anul 2020 Luna 06 Ziua 12

DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ
JUDEȚEANĂ IALOMIȚA
NR. 5813
ZIUA 12 LUNA 06 ANUL 2020



TARIFE ANALIZE PENTRU TERȚI ÎNCEPÂND CU 01.06.2020

1. Tarife pentru analize fizico-chimice și granulometrice

Condiționare probe (uscare și mojarare)	9 lei
ANALIZE FIZICE DE SOL	
Analiză granulometrică (minim 7 fracțiuni) fără oxidarea materiei organice	48 lei
Analiză granulometrică (minim 7 fracțiuni) cu oxidarea materiei organice	60 lei
O fracțiune suplimentară prin pipetare sau cernere	6 lei
Coeficientul de higroscopicitate	12 lei
Echivalentul umidității	20 lei
Carbonați	20 lei
Conținutul de apă al solului uscat la aer = umiditate	12 lei
Conținut de apă gravimetric (determinat la umiditatea din câmp)	18 lei
Determinări pe cilindri	86 lei
Densitatea aparentă	24 lei
Conductivitatea hidraulică saturată	43 lei
Rezistența la penetrare	49 lei
Densitatea aparentă (probă recoltată în pungă)	24 lei
Hidrostabilitate structurală (agreg. Hidrostabile, dispersie, indice instabilitate structurală)	24 lei
Rezistența la penetrare în câmp (penetrometrul cu arc+conținut de apă)	96 lei
Capacitate de câmp (platformă, conținut de apă, densitatea aparentă)	360 lei
ANALIZE CHIMICE DE SOL	
FORME TOTALE	
Humus	29 lei
Azot total	49 lei
Fosfor total	43 lei
Sulf total	86 lei
Materie organică prin calcinare	14 lei
Humus fracționat	291 lei
MICROELEMENTE (Zn, Cu, Fe, Mn, Co, Cr, Ni, Cd, Pb, FORME TOTALE)	
Mineralizare	161 lei
Dozare, fiecare element	14 lei
Dozare mercur	30 lei
Mo total (mineralizare + dozare colorimetrică)	86 lei

FORME MOBILE	
pH	9 lei
Fosfor solubil în AL	17 lei
Potasiu solubil în AL	14 lei
Bor solubil în apă	97 lei
Mangan activ	22 lei
Extracție Zn, Cu, Fe, Mn, Pb, Cd	23 lei
Extracție Cr, Ni, Co	23 lei
Extracție Zn, Cu, Fe, Mn, Co, Cr, Ni, Cd, Pb (concentrare pentru probe de apă)	28 lei
Suspensii (în probe de apă)	7 lei
Dozare AA, fiecare element	14 lei
Fe Olson	20 lei
N-NO ₃	26 lei
S-SO ₄	26 lei
N-NH ₄	14 lei
Calcar activ	29 lei
Mo (dozare colorimetrică)	86 lei
FORME SCHIMBABILE	
Aciditate hidrolitică (Ah)	20 lei
Aciditate totală (SH)	29 lei
Suma bazelor (Sb)	26 lei
Aluminiu schimbabil	26 lei
Capacitatea totală de schimb cationic (T-NH ₄)	35 lei
Capacitatea totală de schimb cationic (T _{Na})	46 lei
Baze cu carbonați	93 lei
Baze fără carbonați	55 lei
Na schimbabil	29 lei
Calcar activ	29 lei
Fe Jouste-Pouget	20 lei
SĂRURI SOLUBILE	
Săruri solubile (extract, conținut de cationi și anioni)	86 lei
Conținut total de săruri, determinat conductometric	17 lei
Na solubil	9 lei
Cloruri	11 lei

NOTA: Valorile analizelor conform „Lista prețuri analize sol” ICPA BUCUREȘTI 2018.



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE IALOMIȚA
Municipiul SLOBOZIA, Strada Lacului, nr. 14, Cod fiscal 4232100
tel/fax : 0243/232793 , e-mail : ospa_ialomita@yahoo.com

2. Tarif 1 probă agrochimică

Uscat și mojarat	9 lei*
pH	9 lei*
Humus	29 lei*
Fosfor solubil în AL	17 lei*
Potasiu solubil în AL	14 lei*
Calcul buletin	4,75 lei*
Interpretare date	1,25 lei*
TOTAL	84 lei

*valoarea analizelor conform „Lista prețuri analize de sol” stabilită de către ICPA BUCUREȘTI în anul 2018.



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE IALOMIȚA
Municipiul SLOBOZIA, Strada Lacului, nr. 14, Cod fiscal 4232100
tel/fax : 0243/232793 , e-mail : ospa_ialomita@yahoo.com

3. Tarife pentru studiile pedologice necesare scoaterii terenurilor din circuitul agricol, redării în circuitul agricol, actualizării PUG, PUZ.

SUPRAFAȚA TERENULUI	< 1 ha	>1 ha
Tarif minim 8 ore x 6 zile x 1.13 x 1.25 x 7.13 lei/ OMC	483,00 lei	nr. profile x 483,00 lei – în funcție de complexitatea terenului
Cheltuieli transport 64%	309,00 lei	nr profile x 483,00lei x 64%
Cheltuieli indirecte 50%	241,00 lei	nr profile x 483,00lei x 50%
TOTAL	1033,00 lei	-