

LAGIN MOTA

- Z Zelaia  
 B Baratza  
 N Negutegia  
 F Frutarbolak edo mahastiak  
 O Bestelakoak (zehaztu):

### LAGINAREN JABEA:

Izen-abizenak:

Helbidea:  PK:

Herria:  Telefona:

E-maila:  NAN—IFZ:

Laginen jabeak ontzat ematen ditu GFAko Ingurumen eta Nekazal Laborategiko analisi metodoak eta dagokionean beste laborategi batera bidaltzea, han azter ditzaten. **Era berean, adierazten du datu babesari buruzko atzealdeko informazioa ulertu eta onartzen duela:**

Data:

Sinadura:

### BIDALTZAILEA:

Teknikaria:  Erakundea:

e-maila:  Telefona:

Ordaindu beharreko prezioaren %:  Programa:

Laginen erreferentzia	Analisi mota	Koordenadak	Oharrak	Erregistro z.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Parametroak	OHAR GARRANTZITSUAK	Metodoa	Analisi mota					Prezioa(€), IVA inc.
			Z	B	N	F	O	
pH uretan (1:2,5)		ADAS	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	11,30
Fosforo erauzgarria bikarbonatoan		ADAS	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	20,34
Potasio erauzgarria amonio nitratoan		ADAS	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	20,34
Magnesio erauzgarria amonio nitratoan		ADAS	<input type="checkbox"/>	X	X	X	<input type="checkbox"/>	16,95
Materia organiko oxidagarria		MAPA + Porta	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,61
Nitrogeno osoa Kjeldahl		MAPA	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
<b>C/N Erlazioa</b>	Kalkulatzeko <b>Materia Organiko osidagarria eta Nitrogeno osoa Kjeldahl</b> aztertu behar dira. <sup>1</sup>	<b>Kalkulua</b>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Eroankortasuna (CaSO <sub>4</sub> sat.)		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,30
Nitratoak (CaSO <sub>4</sub> sat.)		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,30
Kaltzio erauzgarria amonio nitratoan		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
Sodio erauzgarria amonio nitratoan		ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
Karbonatoak	pH > 7,5 daukaten zorueta soilik aztertzen dira	Bernard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,57
Azidotasun aldagarria (Al <sup>3+</sup> + H <sup>+</sup> )	Soilik zehaztuko da pH-a < 5,5 duten lurzoruetan. Aluminioaren ehunekoak Katioiak Trukatze Gaitasun Eraginkorraren gainean adieraziko da; beraz, parametro hori kalkulatu behar da.	ADAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,95
<b>Katioiak Trukatze Gaitasun Eraginkorra (KTGe)</b>	KTGe eraginkorra K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , H <sup>+</sup> eta Al <sup>3+</sup> aldaketa katioiek eragindakoa da. Beraz, beharrezkoa da zehaztea potasioa, magnesioa, kaltzioa eta sodioa (erauzgarriak), eta azidotasun aldakorra.	<b>Kalkulua</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Testura	Frakzioak: harea lodia (0,2-2 mm), harea fina (0,02-0,2 mm), lohia (0,002-0,02 mm) eta buztina (< 0,002 mm).	ISSS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33,91
Metal astunak (Cr, Cd, Pb, Ni, Zn, Cu)		McGrath	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158,24

<sup>1</sup> **Karbono organikoaren** edukia lortzeko, materia organikoaren edukia 1,72 faktoreaz zatitzen da (*Van Bemmelen*).

## DATUEN BABESAREN OINARRIZKO INFORMAZIOA

Arduraduna	Nekazaritzako eta Lurralde Oreko Zuzendaritza Nagusia (Laborategi, Kalitate eta Nekazaritza Berrikuntzako Zerbitzua) – Ekonomia Sustapeneko, Turismoko eta Landa Inguruneko Departamentua.
Xedea	Entsegu eskaerak kudeatzea eta kostuak ordaintzea, hala badagokio.
Legitimazioa	DBEOren 6.1 e. art.: interes publikoko lan bat betetzeko edo tratamenduaren arduradunari esleitutako botere publikoen izenean burututako eginkizun bat betetzeko tratamendua.
Hartzaileak	Ez dira datuak hirugarrenoei lagako, salbu eta horretarako legezko obligazioa badago.
Eskubideak	Datuak eskuratzeko, zuzentzeko, kentzeko, aurkaratzeko eta tratamendua mugatzeko eskubideak gauzatu ahal izango dituzu, baita tratamendu automatizatu batean soilik oinarrituta dagoen erabaki baten objektu ez izateko eskubidea ere, informazio gehigarrian azaltzen den bezala.
Informazio gehigarria	Erabiltzaileen esku dago <a href="https://www.gipuzkoa.eus/eu/web/fraisoro/pribatutasuna">https://www.gipuzkoa.eus/eu/web/fraisoro/pribatutasuna</a> web orrian eta laborategiaren harreran.

## LABORATEGIAK BETETZEKO (BEHARREZKOAK BADA):

### ERREGISTROAN ANTZEMANDAKO ARAZOAK:

- Kantitate urria      Entsegu kimikoetarako 5 l       Bestelakoak (zehaztu):  
 Kantitate handia      Entsegu fisikoetarako 20 l
- Gehiegizko kantitatea, ezin da azpilaginketa homogeneoa bermatu
- pH-a eta eroankortasunerako DACL-a gehitu gabe

### BEZEROA JAKINAREN GAINEAN JARTZEA:

- Erregistro garaian
- Telefonoz
- e-mail bidez