

# ANALISI ESKAERA

## SUSTRATO ETA MEDEAPEN ORGANIKOEN ANALISIAK<sup>1</sup>

### BIDALTZAILEA:

Izen-abizenak: .....

Helbidea: .....

Herria: ..... Telefonoa: .....

Ordaindu beharreko prezioaren %: ..... Programa: .....

Laginaren erreferentzia	Oharrak	Erregistro zk.

Parametroak		Metodoa		Prezioa (€)	
PARAMETRO FISIKO-KIMIKOAK	pH <sup>2</sup>	UNE EN 13037	<input type="checkbox"/>	11,02	
	Eroankortasuna <sup>4</sup>	UNE EN 13038 (aldez aurretik zentrifugatuta)	<input type="checkbox"/>	11,02	
	Materia lehorra	UNE EN 13040 (azpilaginketa laurdenketa bidez)	<input type="checkbox"/>	6,61	
	Materia organikoa	UNE EN 13039	<input type="checkbox"/>	4,37	
	Nitrogeno osoa	UNE-EN13654-1 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	9,95	
	C/N Erlazioa	-	<input type="checkbox"/>		
	Fosforo erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Potasio erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Magnesio erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Amoniako nitrogeno erazugarria		<input type="checkbox"/>	6,64	
	Nitrogeno nitriko erazugarria	UNE-EN 13652 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	6,64	
	Kloruro erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Sulfato erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Sodio erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Kaltzio erazugarria		<input type="checkbox"/>	5,47	
	Fosforo osoa		<input type="checkbox"/>	7,71	
	Potasio osoa		<input type="checkbox"/>	7,71	
	Kaltzio osoa	Digestio azidoa <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	7,71	
	Magnesio osoa		<input type="checkbox"/>	7,71	
	Metal astunak (Cr, Cd, Cu, Ni, Zn, Pb)		<input type="checkbox"/>	154,32	
Merkurioa (Hg)	US EPA 4743 (ald.) <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	33,07		
PARAMETRO FISIKOAK	TALDE A	Agiriko dentsitatea DACL	<input type="checkbox"/>	4,37	
		Porotasuna	UNE EN 13040 (azpilaginketa laurdenketa bidez)	<input type="checkbox"/>	
		Ageriko dentsitate lehorra	UNE EN 13041 (azpilaginketa laurdenketa bidez)	<input type="checkbox"/>	43,72 94,74
		Benetako dentsitatea		<input type="checkbox"/>	
		Aire bolumena 10 cm-tan		<input type="checkbox"/>	
	TALDE B	Ur bolumena 10 cm-tan	<input type="checkbox"/>		
		Aire bolumena 50 cm-tan	<input type="checkbox"/>		
		Ur bolumena 50 cm-tan	<input type="checkbox"/>		
		Aire bolumena 100 cm-tan	<input type="checkbox"/>		
		Ur bolumena 100 cm-tan	<input type="checkbox"/>		
		Asimilazio errazeko ura	<input type="checkbox"/>		
		Emendiozko ura	<input type="checkbox"/>		
		Asimilazio zaileko ura	<input type="checkbox"/>		
Uzkurdura <sup>4</sup>		<input type="checkbox"/>	14,57		
Granulometria	CEN N 29 <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	29,15		
EGONKORTASUNA	Autoberoketaren testa	Rottegrade <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	40,00	
	Konpostaren heldutasun testa	Solvita <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	40,00	

Laginen jabeak ontzat ematen ditu GFAko Ingurumen eta Nekazal Laborategiko analisi metodoak eta onartzen du laginak gordetzea berriz ere aztertzeko moduan, analisisien emaitzak bidali eta gehienez HILABETERA.

Sinadura eta data: .....

<sup>1</sup> Prozesuan dauden konpostak eta etxeko konpostak izan ezik

<sup>2</sup> Parametro honek DACL agiriko dentsitatearen zehaztapena behar du

<sup>3</sup> Este parámetro no está cubierto por la acreditación Nº 434LE/857

<sup>4</sup> Parametro honek A Taldearen zehaztapena behar du

# SUSTRATO ETA MEDEAPEN ORGANIKOEN ANALISIAK

## FORMULARIOA BETETZEKO JARRAIBIDEAK:

1. **Lagin kopurua:** formularioarekin batera zenbat lagin doazen adierazi.
2. **Bidalitako data:** laborategira zein egunetan bidali den idatzi.
3. **Bidaltzailea:** solaskide gisa ari den eta laginen inguruko informazioa bidali behar zaion teknikariaren izena eta datuak idatzi.
4. **Prezioaren %:** ordaindu beharreko tasa ez bada ohikoa, hemen idatzi behar da. Ez bada ezer idazten, erakunde bakoitzari dagokion ohiko tasa hartuko da.
5. **Programa:** laginak programa jakin batekoak baldin badira, hemen idatzi.
6. **Parametroak:** lagin bakoitzari dagozkion parametroak ageri dira taulan. Nahi diren laukitxoak markatu behar dira, gai bakoitzean sartzen diren parametroen azalpen taularen arabera.
7. **Laginaren erreferentzia:** Laginaren erreferentzia: taula honetan lagin bakoitzaren datuak beteko dira, nekazariak azaldutako eran (1, 2, 3...). ).
8. **Oharrak:** laborategian lagina ongi ideifikatu edo aztertu beharreko parametroak ongi zehazteko behar diren bestelako datuak idatzi hemen. Lagina eskasa den, gaizki jaso ote den, gorputz ezezagunak dituen edo lur landua ote den ere adierazi.
9. **KOPIA BAT LABORATEGIRA BIDALI, BESTE BAT GORDE ETA HIRUGARRENA NEKAZARIARI EMAN.**