

LAGIN MOTA

- A** Soluzio nutritiboak
 Ureztatzeko ura
B Bestelako ura (zehaztu: isurketa, sareko ura, etab.):

LAGINEN JABEA:

Emakumezkoa
 Gizonezkoa
 Bestelakoa

Izen-abizenak:

Helbidea:

PK:

Herria:

Telefonoa:

e-maila:

NAN-IFZ:

Laginen jabeak ontzat ematen ditu GFAko Fraisoroko Laborategiko analisi metodoak eta kasu zehatzetan beste laborategi batera bidaltzea, han azter ditzaten. Era berean, adierazten du datu babesari buruzko informazioa ulertu eta onartzen duela, ondoren dagoenaren arabera:

Nekazaritzako eta Lurralde Oreka Zuzendaritza Nagusia (Nekazaritza Kalitateko eta Berrikuntzako Laborategia) – Ekonomia Sustapeneko, Turismoko eta Landa Ingurune Departamentua datu hauen arduraduna da, eta xede bakarra entsegu eskaerak kudeatzea da eta kostuak jasotzea, hala badagokio, "Interes publikoko lan bat betetzeko edo tratamenduaren arduradunari esleitutako botere publikoen izenean burututako eginkizun bat betetzeko" tratamendutzat hartzen da (DBEOren 6.1 e. Art.). Ez dira datuak hirugarrenen lagako, salbu eta horretarako legeko obligazioa badago.

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 hori erabiltzaileen esku dago <https://www.gipuzkoa.eus/eu/web/fraisoro/pribatutasuna> weborrian eta laborategiaren harreran.

Laborategiak lanetako fase guztietan, bai bezeroak emandako datuetarako bai bertan sortutako emaitzetarako konfidentzialtasuna ziurtatzen duela ere jakinarazten dugu.

Data:

Sinadura:

BIDALTZAILEA:

Kontaktua: E-maila:

Laginen erreferentzia	Analisi mota	Oharrak	Erregistro zk.
<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	Analisi metodoa	Analisi mota		Prezioa (€) BEZa barne
		A	B	
pH	PNTE/LF/303	X	X	8,56
Eroankortasuna 25°C-ra	PNTE/LF/301	X	<input type="checkbox"/>	8,56
Uhartasuna ¹	PNTE/LF/302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,56
Kolorea ¹	PNTE/LF/313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,84
Soldoak suspentsioan	PNTE/LF/304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21,40
Alkalinitate osoa ¹ (bikarbonatoan)	PNTE/LF/317	X	<input type="checkbox"/>	20,30
Anioiak: Kloruroak + Sulfatoak + Nitritoak + Nitritoak + Floruroak	PNTE/LF/308	X	<input type="checkbox"/>	61,03
Amonioa	PNTE/LF/314-315 ³	X	<input type="checkbox"/>	26,69
Fosforo/Ortofosfatoak ^{1,4}	PNTE/LF/305	X	<input type="checkbox"/>	20,34
Espektru absorptzio koefizientea (E.A.K. 254 nm) ¹	PNTE/LF/310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18,27
Oxigeno-eskaera kimikoa (O.E.K.)	PNTE/LF/309	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,56
Oxigeno-eskaera biokimikoa (D.B.O.5) ²	SM 5210 D (mod.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,56
Surfaktante anionikoak (detergenteak) ^{2,5}	UNE-EN 903:1994	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34,94
Olioak eta koipeak + Hidrokarburuak ^{2,5}	Grabimetria - EPA 1664	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70,50
Zianuroak ^{2,5}	UNE-EN ISO 14403-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46,11
Katioiak ¹ : Ca, Mg, Na, K	PNTE/LF/305	X	<input type="checkbox"/>	61,53
Metalak ¹ : B, Al, Fe, Mn, Cu, Zn, Cd, Pb, As, Sb, Se, Cr, Ni eta Hg	PNTE/LF/305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	159,97
Silizioa ¹ (silizetan)	PNTE/LF/305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,51
Kromo VI ²	HACH 8023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,82
Hondar kloro askea ²	HACH 8021	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,82

Parametroak	Analisi metodoa	Analisi mota		Prezioa (€) BEZa barne
		A	B	
Hondar kloro guztira ²	HACH 8167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15,82
ONDORENGO PARAMETROAK ESKATU AURRETIK, KONTSULTATU BETI:				
Analisi mikrobiologikoa:				
Koliformeak guztira ^{2,5}	UNE-EN ISO 9308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
<i>Escherichia Coli</i> ^{2,5}	UNE-EN ISO 9308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
Enterokokoak ^{2,5}	UNE-EN ISO 7899-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
<i>Clostridium perfringens</i> ^{2,5}	UNE-EN ISO 14189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27,65
<i>Salmonella</i> ^{2,5}	UNE-EN ISO 19250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57,99

- Hondakin uren kasuan parametro hau ez dago 434LE/1057 egiaztapenaren barne
- Parametro hau ez dago 434LE/1057 egiaztapenaren barne
- PNTE/LF/315, 10 mg/l-tik gora
- Azidotan disolbatutako fosforoa ortofosfato bezala azalduko da.
- Parametro hau beste laborategi bati azpikontratatzten zaio.

LABORATEGIAK BETETZEKO (BEHARREZKOA BADA):

ERREGISTROAN ANTZEMANDAKO ARAZOAK:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kantitate urria | <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> -rako aparteko botila esterilik gabe |
| <input type="checkbox"/> Olioak eta koipeetarako beirazko botila anbarrik gabe | <input type="checkbox"/> Bestelakoak (zehaztu): |
| <input type="checkbox"/> Mikrobiologiarako botila esterilik gabe | |

BEZEROA JAKINAREN GAINEAN JARTZEA:

- Erregistro garaian
- Telefonoz
- e-mail bidez