Erregistro zkia:

Sarrera data:

Ezkaintza zkia:

LUR EDO LANDARE LAGINAK BIDALTZEKO FITXA

(Imprimakiaren datu guztiak betetzea derrigorrezkoa da)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIDALTZAILEA:** | | | | | | NAN/IFK: |
| Tfnoa: | | Faxa: | | | | E-maila: |
| Helbidea: | | | | | | |
| P.K.: | Herrialdea: | | | Laginaren erreferentzia: | | |
| **JABEA:** | | | | | | NAN/IFK: |
| Tfnoa: | | | Faxa: | | | E-maila: |
| Helbidea: | | | | | | |
| P.K.: | | | Herrialdea: | | | |
| Ustialekuaren kodea: | | | Poligonoa: | | Lurzatia: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LAGIN MOTAK(Hautatu X baten bidez) | **Laborantza:** | | | **Lagin kopurua:** | | | |
| Negutegia | **Baratza** | **Fruta-arbolak / Txakolia** | | **Basogintza** | **Adina** | **Beste batzuk** |
| ( ) LUR |  |  |  | |  |  |  |
| ( ) LANDARE |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LURRETARAKO ESKATUTAKO ANALISIAK | | | |
| **Hautatu X baten bidez** | **Parametroa** | **Metodoa** | **Prozed.** |
|  | Ehundura | **Laser Difrakzioa** | PEC/EN/A-081 |
|  | pH-a | **Potentziometria** | PEC/EN/A-105 |
|  | Konduktibitate elektrikoa | **Konduktibimetria** | PEC/EN/A-104 |
|  | Materia Organiko Totala | **Errekuntza** | PEC/EN/A-068 |
|  | Nitrógeno eta Karbono totala | **Errekuntza elektrotermikoa** | PEC/EN/A-215 |
|  | Olsen Fosforoa | **Espektrofotometria** | PEC/EN/A-071 |
|  | Elkartruketa kationikorako gaitasuna | **Espektrofotometria (COHEX)** | PEC/EN/A-255 |
|  | Kaltzio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|  | Magnesio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|  | Sodio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|  | Potasio asimilagarria | **ICP/AES** | PEC/EN/A-107 |
|  | Karbonatoak (pH>7.5 bada) | **Errekuntza** | PEC/EN/A-068 |
|  | Kareharri aktiboa (karbonatoak>15 % bada) | **Balorazioa** | PEC/EN/A-100 |
|  | Aluminioa (pH<5.8 bada) | **ICP/AES** | PEC/EN/A-109 |
|  | Metal astunak | **ICP/AES** | PEC/EN/A-097 |
|  | Nitratoak | **Espektrofotometria** | PEC/EN/A-060 |
|  | Amonioa | **Espektrofotometria** | PEC/EN/A-059 |
|  | Materia Lehorra | **Grabimetrikoa** | PEC/EN/A-001 |
|  | Ongarriketa aholkua**\*** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| LURRETARAKO ESKATUTAKO ANALISIAK | |
| **Hautatu X baten bidez** | **Parametroa** |
|  | Beste batzuk (Zehaztu) |
|  | ANALISI MOTA |
|  | ***Larreak***: pH-a, Materia Organikoa, P, Mg, K, Al (pH<5.8 bada) eta karbonatoak (pH>7.5 bada) |
|  | ***Baratzak, Fruta-arbolak eta Mahastiak:*** pH-a, Materia Organikoa, NTOT, P, Ca, Mg, K, Al (pH<5.8 bada), karbonatoak eta kareharria (pH>7.5 bada) |
|  | ***Negutegiak***: pH-a, Eroangarritasuna, Materia Organikoa, , NTOT, Nitratoak, P, Ca, Mg, K, Al (pH<5.8 bada) karbonatoak eta kareharria (pH>7.5 bada) |
|  | ***Basogintzak***: pH-a, Eroangarritasuna, Materia Organikoa, Láser Ehundura, Elkartrukaketa kationikorako gaitasuna, N, P, Ca, Mg, K, Na, Ongarriketa aholkua, Al (pH<5.8 bada) karbonatoak (pH>7.5 bada) eta kareharria (karbonatoak>15 % bada) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LANDARE MATERIALERAKO ESKATUTAKO ANALISIAK** | | | |
| **Hautatu X baten bidez** | **Parametroa** | **Metodoa** | **Prozed.** |
|  | Oinarrizko analisia: N, P, K |  |  |
|  | Mineralak (S, P, Ca, Mg, K, Fe, Cu, Mn, Zn) | **ICP/AES** | PEC/EN/A-097 |
|  | Analisi osatua: N, P, K, S, Ca, Mg, Cu, Mn, Fe, Zn |  |  |
|  | Analisi pertsonalizatua: elementuak aukeratu |  |  |

***\*Ongarriketarako AHOLKUA eskatuz gero, ongarriketa edo aurreko laborantzen inguruko hurrengo informazio koadroa bete.***

|  |
| --- |
| **INFORMAZIO OSAGARRIA**   * Egungo laborantza: * Aurreko laborantza : * Gutxi gora-beherako Ekoizpena (kg/ha): * Aurreko ongarriketa: * Ongarriketa minerala: * Simaurra ekarpenak, data eta kopurua/ha edo m2 * Azkeneko kareztadura, baldin badago, kopurua/ha edo m2: * Fruta-arbolen edo mahastien kasuan, zehaztu: * Adina: * Pulberizazio foliarrak, data eta kopurua/ha edo m2: * Laborearekin **arazoarik** dagoen zehaztu: |

|  |  |
| --- | --- |
| **OHARRAK:** | **BEZEROAREN SINADURA (Beharrezkoa):**  Data: |

☐ Mesedez, marka ezazu laukia baldi eta NEIKER ek ezin baditu laginak edo emaitzak modu anonimoan erabili ikerlanetan edo metodoak baliozkotzeko lanetan.

NOTA:

Lagina jaso izanak ez du Neikerrek eskaera onartzen duela esan nahi.

Laborategiak konfideltzialtasuna lan arlo guztietan bermatzen dau.

Zerbitzu analitikoak emateko baldintza orokorrak [www.neiker.eus](http://www.neiker.eus) gunean aurkitzen dira.