

**II ERANSKINA Minden analisisen emaitzak
USTIATEGIAK**

PURIN VACUNO

ERREGISTROA	DESKRIBAPENA
2662	Putzu itxia, ez da euri urik sartzen, beraiek botatzen dute noizbehinka, minda arintzeko.
2663	Putzu enparrilatua. Ez da euri urik sartzen.
2664-3173-3976-4592-0046	Putzu itxia. Ez da euri urik sartzen. Esnetegiko urak bai. Hilabetero hartzen dira laginak: 2664 (05-07-19) - 3173 (05-08-18) - 3976 (05-09-28) - 4592 (05-11-02) - 0046 (06-01-03)
2665-4749	Putzu enparrilatua, ez da euri urik sartzen. Beraiek botzatzen dute noizbehinka, minda arintzeko. Kaltzio karbonatozko oheak dituzte behiek. 2665 (05-07-19) - 4749 (05-11-11)
2804	
2805-2541	Putzu itxia, esnetegiko ura sartzen da bakarrik. Solido eta likidoa bereizten dituzte. Solido lehorren lagina hartu da, 5 hilabete ontzen egondakoa (2804), likido bereiztua (2805-2541)
2806-2542	eta mindarena ere bai (2806-2542)
2856-3441-4046-4671	Euri urak sartzen dira baina ez esnetegikoak. 2856 (05-08-01), 3441 (05-09-02). 4046 (05-09-30). 4671 (05-11-07).
2929-4567	Putzu enparrilatua, esnetegitik bakarrik sartzen da ura. Lehen lagina, 2929 (05-08-02), bigarrena, 4567 (05-10-26).
2930-2544	Txiza-putzu itxia, bakarrik esnetegiko ura sartzen da. 2930 (05-08-02). 2544 (06-04-24)
2931	Kaltzio karbonato eta zerrautsezko oheak. Putzu enparrilatua. Beste putzu txikiago batetik ere minda bonbeaten da putzu honetara eta txiki hartan ura sartzen da zati batean.
2962	
2963	Solido eta likido bereizketa egiten dute. Solido bereiztu berria (2962), minda osoa (2963) eta likidoa (2964) hartu dira.
2964	
3035-0047	Ongi nahasturiko minda. Apar asko sortu du iragazkailuak eta ordu bete itxaron da hartu harte. Hala ere, apar asko du laginak. Putzu enparrilatua, urik ez da sartzen. 3035 (05-08-08) eta 0047 (06-01-03)
3036	Txiza-putzu itxia, esnetegiko ura bakarrik sartzen da.
3045-1501	
3046-1500	Solido eta likido bereizketa egiten du. Minda osoa (3045-1501), likido bereiztu berria (3046-1500) eta solido bereiztu berria (3047-1499)
3047-1499	
3170	
3171	Inongo urik sartzen ez zaion putzu itxia. Solido eta likido bereizketa egiten du. Solido bereiztu berria (3170), likido bereiztu berria (3171) eta minda (3172)
3172	
3174-0112	Ez da urik sartzen, putzu enparrilatua (putzuak zati txiki bat kanpoaldean du baina oso gutxi sartzen da). Lagina hartzeko ez du minda iragaztu. 3174 (05-08-16). 0112 (06-01-10).
3176	Putzu enparrilatua. Putzu txikitik (irekia) honetara bonbeaten da (ur gehixeago).
3263	Putzu enparrilatua, esnetegiko ura sartzen da. Iragaztutako minda da, baina hala ere oso lodia.
3285-0128	
3286-0130	Solido eta likido bereizketa egiten du. 05-08-24: Minda osoa (3287), likido bereiztu berria (3286) eta solido bereiztu berria (3285). Bigarren laginketa (128-129-130) , 06-01-11.
3287-0129	
3288	Bi txiza-putzu ditu, bat enparrilatua eta bestea irekia. Azkenean dena irekira pasatzen du, euri urak eta esnetegikoak sartzen direlarik.
3381	Putzu irekia, baina minda solido geruza bat du gainean. Ez du minda iragazi. Lagina gaineko geruza hori kendu eta azpikoa hartuz lortu da.
3429	Putzu irekia. Lagina minda ateratzeko duen tutu malgutik hartu da.
3473-0295	Putzu irekia. Euri ura sartzen da, ez esnetegikoa. 3473 (05-09-05) 0295 (06-01-23)
3607-2519	Ez da ez esnetegiko ez euri urik sartzen. Putzu itxia. 3607(05-09-14). 2519 (06-04-20).
3608	Momentuan iragazitako minda. Bakarrik esnetegiko ura sartzen da.
3685	Putzu itxia, zati txiki bat irekirik. Esnetegiko ura bakarrik sartzen da. Kaltzio karbonato eta zerrautsezko oheak.

**II ERANSKINA Minden analisisien emaitzak
USTIATEGIAK**

ERREGISTROA	DESKRIBAPENA
3686	
3687	Txiza-putzu enparrillatua. Ez da euri urik sartzen, baina bai esnetegikoa. Ez du bereizgailurik baina urtean behin ekartzen du. Orain badauka eta hiru laginak hartu dira. Minda osoa (3685), solidoa (3687) eta likidoa (3688)
3688	
3719	Zistematik hartu da lagina, ez fosatik (ezin da bertatik hartu). Ez da euri urik sartzen, bakarrik esnetegikoa.
3822	Putzu itxia, inongo urik ez da sartzen. Hala ere, lagin likidoa.
3823	Txiza-putzu itxia, esnetegiko ura sartzen da. Lagin apartua.
3850	Putzu irekia da, baina mindak sorturiko gaineko geruza erabat gogortuta dago (belarra eta guzti aterata). Zisternara sartzeko erabiltzen duten hoditik hartu da lagina.
3879	Putzu itxia, esnetegiko ura bakarrik sartzen da.
3961	Bi txiza-putzu ditu. Lagina hartutako putzua esne behiena da. Esnetegiko ura bakarrik sartzen da. Ez du lagina iragazi.
3962	Zisternara ateratzeko lekutik hartu dira laginak. Putzu enparrillatua, ez da euri eta esnetegiko urik sartzen.
3975	Putzu itxia. Esnetegiko ura sartzen da.
3977-0917	Putzu enparrillatua, bakarrik esnetegiko ura sartzen da. Zerrautsezko oheak. Lagin oso likidoa. 3977 (06-09-28). 0917 (06-02-15)
4383	Putzu itxia, bakarrik esnetegiko urten zati bat sartzen da.
4539	Putzu irekia, esnetegiko eta euri uren sarrerarekin.
4540	Putzu irekia, esnetegiko eta euri uren sarrerarekin.
4566	Putzu itxia, esnetegiko eta etxeko urak sartzen dira.
4593	Txiza-putzu enparrillatua. Esnetegiko ura sartzen da.
4672	Putzu itxia, esnetegiko eta etxeko urak sartzen dira. Batzutan ura botatzen diote zuzenean minda arintzeko.
4673	Euri ura, esnetegiko ura eta etxeko ura sartzen da, putzu irekia.
5063	Txiza-putzu enparrillatua. Esnetegiko ura sartzen da.
5069	Putzu itxia, bakarrik esnetegiko urten zati bat sartzen da.
5177	Putzu irekia, euri ura bakarrik sartzen da.
0404	Putzu itxia, ez da ez esnetegiko ez euri urik sartzen. Batzutan beraiek botatzen dute ura minda arintzeko. Lagin semilikidoa.
0518	Putzu itxia, bakarrik esnetegiko urten zati bat sartzen da. Lagin semilikidoa.

GALLINAZA

ERREGISTROA	DESKRIBAPENA
2755-3242-4177	Hilabeteroko laginketa. 2755 (05-07-28) .3242 (05-08-23) . 4177 (05-10-05)*
2942	

II ERANSKINA Minden analisisen emaitzak

MINDAK

Lagin zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	OEK mg/l	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
1	2662	1025,25	12,28	76,66	1858,08	4946,31	189400	1,20	2,64	8,02	1,30
2	2663	1009,00	8,68	75,73	1662,87	3571,24	280000	0,86	2,49	3,49	0,77
3	2664	1050,0	10,92	84,49	1930,46	4605,41	105450	1,09	2,32	2,97	1,11
4	2665	1015,00	9,75	56,66	1371,23	3198,97	59950	0,91	2,04	11,30	0,87
5	2806	892,92	12,65	79,16	1142,98	4352,02	124000	0,95	2,47	5,48	1,04
6	2856	1001,95	12,61	83,41	1628,66	4811,71	141000	1,19	3,04	3,35	1,22
7	2929	1032,90	12,88	82,73	2590,68	5386,17	120000	1,20	3,86	3,98	1,35
8	2930	1023,22	9,72	78,56	1787,44	3395,05	103000	0,94	3,06	2,95	1,06
9	2931	1023,44	10,89	79,92	1748,92	4208,66	92500	1,06	3,40	3,50	0,80
10	2963	997,20	11,56	66,41	1392,83	3713,03	118500	0,84	2,03	8,04	1,15
11	3035	736,33	8,20	75,21	1251,56	5152,23	76500	0,68	2,16	2,47	0,46
12	3036	971,22	8,87	76,16	1339,12	3852,36	92500	1,16	2,23	3,90	0,94
13	3045	871,77	14,67	75,72	1829,47	4911,39	119000	1,10	3,11	8,45	1,17
14	3172	1043,79	11,38	78,36	2064,14	4822,61	78600	1,18	3,27	4,27	1,11
15	3173	1005,16	10,34	82,36	1963,74	4266,27	95900	1,10	2,45	3,26	1,17
16	3174	925,37	12,68	82,56	1625,16	4403,57	118200	0,78	2,93	3,69	1,07
17	3176	985,80	6,63	82,52	1271,41	2439,54	58800	0,48	1,65	1,89	0,44
18	3263	948,00	12,62	73,73	1876,17	5201,23	89600	1,47	3,22	4,79	1,51
19	3287	1002,35	10,99	81,20	1511,91	4508,22	83300	0,97	2,83	3,69	1,04
20	3288	983,01	8,36	82,01	1451,20	3576,18	132800	0,78	2,13	2,81	0,79
21	3381	857,73	11,92	82,92	1511,91	4084,69	103000	0,97	2,28	3,02	0,66
22	3429	997,04	7,58	76,51	1869,17	4433,24	67700	0,73	2,20	3,60	1,07
23	3441	996,44	15,38	83,78	1778,10	5580,37	137900	1,55	3,34	4,28	1,48
24	3473	993,88	6,55	79,17	1340,29	3711,93	51400	0,93	1,63	2,48	0,87
25	3607	1021,3	10,17	81,73	1809,63	4046,13	92600	1,05	2,42	2,61	1,03

II ERANSKINA Minden analisisen emaitzak

MINDAK

Lagin zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	OEK mg/l	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
26	3608	1029,78	9,20	80,37	1509,58	3427,10	62200	0,77	2,93	2,58	0,92
27	3685	973,8	5,21	67,68	1169,84	2336,78	58400	0,71	1,33	4,49	0,65
28	3686	1013,91	10,13	69,75	2110,26	4126,36	62000	1,03	3,06	7,49	0,75
29	3719	1000,81	4,82	78,39	1208,36	2637,01	50300	0,51	1,30	1,50	0,51
30	3822	1012,17	9,59	87,08	1885,51	4602,38	81700	0,91	3,36	2,89	1,02
31	3823	974,28	6,61	81,09	1193,19	3017,25	85100	0,70	2,03	2,34	0,70
32	3850	886,32	10,00	76,07	1863,33	4481,63	82000	0,88	3,36	3,48	0,75
33	3879	971,12	6,05	74,40	1544,60	3010,85	91000	0,89	1,85	4,09	0,69
34	3961	895,08	8,57	76,15	1471,05	4099,80	81200	0,97	2,18	3,78	0,77
35	3962	989,91	7,90	81,31	948,01	2744,75	55600	0,61	3,12	2,00	0,71
36	3975	1004,48	10,56	82,39	1914,70	4683,68	88200	1,11	3,00	3,39	1,20
37	3976	979,02	10,92	78,67	1593,64	4575,40	99400	1,06	2,92	5,30	1,16
38	3977	995,36	1,95	64,82	747,20	1481,58	17700	0,23	1,43	1,16	0,31
39	4046	908,61	14,31	83,56	1724,40	5440,60	98800	1,67	3,51	4,20	1,59
40	4383	1005,43	6,66	72,75	1703,38	3753,01	57800	0,95	2,65	4,72	1,00
41	4539	711,63	10,58	76,58	1276,08	4194,29	65900	0,83	1,58	3,06	0,83
42	4540	1020,43	9,09	73,65	1065,93	2870,99	74900	0,86	2,53	2,35	0,67
43	4566	990,91	3,94	75,57	971,36	2108,53	23700	0,51	1,20	1,58	0,43
44	4567	962,04	11,56	83,37	1323,95	4801,89	98200	1,07	2,30	3,31	1,01
45	4592	985,98	11,50	77,35	2046,63	4730,66	71200	0,96	2,53	6,74	1,12
46	4593	987,3	12,33	80,60	1664,86	5326,35	134100	1,44	3,91	3,83	1,35
47	4671	1008,85	14,69	84,91	1564,45	5719,17	132300	1,42	2,93	4,26	1,66
48	4672	861,29	7,97	79,17	818,42	2850,55	66500	0,73	1,59	2,16	0,36
49	4673	1018,96	6,33	70,87	1185,01	2529,93	55000	0,72	1,54	3,35	0,53
50	4748	822,35	9,47	74,18	1666,02	4764,80	103200	0,79	2,19	2,89	0,70
51	4749	944,25	12,61	59,82	2041,96	4521,12	102200	1,08	2,63	8,77	1,06

II ERANSKINA Minden analisisien emaitzak

MINDAK

Lagin zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	OEK mg/l	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
52	4944	865,91	13,48	84,51	1083,44	5181,52	114000	0,96	2,03	2,50	1,06
53	4945	870,78	11,00	78,56	1779,27	5060,87	107700	0,82	2,88	3,36	0,67
54	4973	989,58	7,25	74,97	1445,37	3138,41	92100	0,57	1,87	3,06	0,68
55	5063	981,40	6,61	78,17	1332,12	3170,36	73400	0,62	2,29	2,19	0,67
56	5069	999,93	7,28	74,94	2253,28	4595,65	71800	0,74	3,02	2,11	0,86
57	5177	955,68	10,02	84,41	1227,04	3559,21	89000	0,62	2,18	2,35	0,57
58	0046	930,36	13,67	76,02	1796,78	5292,16	161000	0,94	2,27	7,63	0,97
59	0047	956,08	5,25	84,71	232,33	1272,19	34300	0,40	0,29	1,62	0,21
60	0112	876,39	12,76	81,84	1410,34	4866,93	209000	0,78	1,96	2,90	0,77
61	0130	991,89	11,08	84,02	2017,44	5042,22	116700	0,97	2,49	2,42	0,98
62	0295	970,50	7,76	83,58	1545,77	3673,00	55600	0,85	1,30	2,26	0,64
63	0404	843,58	11,38	79,43	2497,28	5220,02	141900	0,71	2,59	2,33	0,60
64	0518	846,74	11,59	79,52	2082,82	5645,88	143100	1,25	2,72	2,94	0,72
65	0917	971,20	5,83	79,58	715,68	2003,38	50300	0,38	1,47	1,96	0,38
66	1501	882,06	10,76	81,07	1964,90	5009,01	119900	0,80	2,70	2,17	0,80
67	2519	886,82	14,76	82,84	1997,59	5618,42	113100	1,13	2,87	2,93	1,02
68	2542	928,56	15,76	62,68	1673,03	4767,35	77900	0,83	2,89	13,05	0,79
69	2544	875,46	10,87	82,11	2026,78	4753,69	135900	0,82	2,82	2,00	0,82

D.T.	70,61	2,94	6,10	398,11	1024,85	33580,96	0,27	0,66	2,25	0,30
Batezbestekoa	956,3	10,0	77,9	1598,1	4156,1	97097,1	0,92	2,48	3,86	0,90
A.K.	7,38	29,30	7,84	24,91	24,66	34,58	29,40	26,57	58,25	33,32
Max.	1050,0	15,8	87,1	2590,7	5719,2	280000,0	1,67	3,91	13,05	1,66
Min.	711,6	1,9	56,7	715,7	1481,6	17700,0	0,23	1,20	1,16	0,31

OEKean AK, maximo eta minimoak kalkulatzeko, lehen lau laginak ez dira kontuan hartu. Lehen frogak lagin hauekin egin ziren eta ondorengo guztien OEK-a modu ezberdinean analizatu da. Beraz, lehenengo lau hauen eta ondorengo guztien datuak ez dira alderagarriak.

D.T. Desbideratze tipikoa
A.K. Aldakuntza koefizientea

II ERANSKINA Minden analisisien emaitzak LIKIDOAK

Lagin zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea	ML	MO	N-NH4	N-K		OEK	P	K	Ca	Mg
		kg/m ³	%	% s/ML	mg/l	mg/kg	mg/l*	mg/l	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³
1	2805	989,9	7,45	62,10	1973,08	4049,86	4008,95	69900	1,00	2,67	7,82	1,14
2	2964	993,4	7,12	63,81	1340,29	3760,10	3735,43	64700	0,92	2,10	4,69	1,11
3	3046	976,1	9,62	67,19	1635,67	5035,71	4915,21	205800	1,18	3,14	7,48	1,24
4	3171	1001,2	7,06	68,97	2115,51	4788,82	4794,66	74800	1,03	3,24	3,76	1,04
5	3286	974,2	5,77	71,65	1451,20	3987,95	3885,22	71100	0,75	2,04	3,73	0,82
6	3688	999,0	5,62	60,33	2106,17	3879,32	3875,40	60800	0,76	2,16	3,73	0,79
7	4974	990,2	3,77	67,97	1231,71	2511,28	2486,60	44000	0,57	1,64	2,12	0,63
8	5071	1022,4	6,04	67,59	2310,48	4672,29	4777,14	71400	0,68	1,96	1,81	0,72
9	0129	990,4	6,60	78,86	1679,45	3792,74	3756,14	75500	0,75	2,24	1,91	0,74
10	1500	974,3	7,42	73,29	2050,13	4571,99	4454,44	94700	0,92	2,72	2,41	0,91
11	2541	1003,1	6,73	70,43	2017,44	4241,40	4254,33	144200	0,85	2,16	3,67	0,89

*Itxurazko dentsitate kalkulaturik

D.T.	14,414	1,448	5,260	359,171	686,637	686,435	46379,919	0,176	0,505	2,065	0,197
Batezbestekoa	992,2	6,7	68,4	1810,1	4117,4	4085,8	88809,1	0,86	2,37	3,92	0,91
A.K.	1,453	21,76030134	7,69	19,84	16,68	16,80	52,22	20,59	21,31	52,69	21,56
Max.	974,2	3,8	60,3	1231,7	2511,3	2486,6	44000,0	0,57	1,64	1,81	0,63
Min.	1022,4	9,6	78,9	2310,5	5035,7	4915,2	205800,0	1,18	3,24	7,82	1,24

Mindaren ML	Likidoaren ML	Dif.	% Mlren murriztea
12,65	7,45	5,20	41,11
11,56	7,12	4,44	38,4
14,67	9,62	5,05	34,42
11,38	7,06	4,32	37,96
10,99	5,77	5,23	47,58
10,13	5,62	4,51	44,52
7,25	3,77	3,47	47,86
7,28	6,04	1,23	17,03
7,76	6,60	1,16	14,95
15,76	6,73	9,03	57,29

Mindaren materia lehorraren murrizketa
bereizgailuari esker

II ERANSKINA Minden analisisien emaitzak LIKIDOAK

USTIALEKU BERDINEAN EGINIKO LAGINKETA EZBERDINEN ARTEKO ALDERAKETA

2964-4974

	Dentsitatea kg/m³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	N-K mg/l*	OEK mg/l	P kg/m³	K kg/m³	Ca kg/m³	Mg kg/m³
d.t.	2,312	2,366	2,944	76,776	883,044	883,058	14637,110	0,248	0,328	1,815	0,344
Batezbestekoa	991,8	5,4	65,9	1286,0	3135,7	3111,0	54350	0,7	1,9	3,4	0,9
A.K.	0,233	43,455	4,47	5,97	28,16	28,38	26,93	33,29	17,54	53,27	39,42

3286-0129

	Dentsitatea kg/m³	ML %	MO % s/MS	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	N-K mg/l*	DQO mg/l	P kg/m³	K kg/m³	Ca kg/m³	Mg kg/m³
d.t.	11,391	0,592	5,101	161,394	138,037	91,276	3111,270	0,003	0,139	1,288	0,054
Batezbestekoa	982,3	6,2	75,3	1565,3	3890,3	3820,7	73300	0,7	2,1	2,8	0,8
A.K.	1,160	9,568	6,78	10,31	3,55	2,39	4,24	0,42	6,51	45,71	6,92

II ERANSKINA Minden analisisien emaitzak

SOLIDOAK

Berezgailutik momentuan bertan bereizitako solidoak:

Lagin zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	OEK mg/l	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
1	2962	402,9	33,04	53,94	653,73	3603,69	202800	0,30	0,72	12,72	0,83
2	3047	462,1	24,50	85,59	903,61	5217,44	209600	0,47	1,51	3,72	0,53
3	3170	297,5	32,63	87,49	1222,82	5379,09	280400	0,50	0,89	1,80	0,39
4	3285	377,1	23,30	90,81	1203,91	5032,65	227200	0,34	0,82	4,31	0,44
5	3687	359,5	30,78	83,38	1076,69	4716,71	235200	0,48	1,17	3,70	0,50
6	0128	487,4	19,63	91,58	87,91	3441,69	197200	0,29	0,59	1,14	0,29
7	1499	471,6	22,22	90,49	1286,28	4694,92	222400	0,40	1,43	1,31	0,40

* 1:40 ko estrakzio batetik kalkulatuta.

D.T.	69,31	5,45	13,30	427,11	767,08	27951,25	0,09	0,36	4,01	0,17
Batezbestekoa	408,3	26,6	83,3	919,3	4583,7	224971,4	0,40	1,02	4,10	0,48
A.K.	16,98	20,50	15,96	46,46	16,73	12,42	22,31	35,18	97,83	35,53
Max.	297,5	19,6	53,9	87,9	3441,7	197200,0	0,29	0,59	1,14	0,29
Min.	487,4	33,0	91,6	1286,3	5379,1	280400,0	0,50	1,51	12,72	0,83

II ERANSKINA Minden analisisien emaitzak

SOLIDOAK

Gutxienez hilabete bat bereizturik eta ontzen jarritako solidoak:

Lagin zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	OEK mg/l	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
1	2804	232,6	38,79	81,33	98,16	7655,86	346400	0,46	1,24	4,28	0,51
2	4975	735,4	29,17	40,68	242,03	5208,85	132000	0,83	1,23	23,77	1,71
3	4976	529,1	23,45	63,96	267,99	5860,37	230800	0,54	1,00	8,28	0,85
4	5070	366,5	28,91	83,46	< 50	7570,96	406400	1,05	1,40	2,35	0,97

* 1:40 ko estrakzio batetik kalkulatuta.

D.T.	216,731	6,377	19,817	91,484	1229,805	122073,366	0,270	0,166	9,715	0,505
Batezbestekoa	465,9	30,1	67,4	202,7	6574,0	278900,0	0,72	1,22	9,67	1,01
A.K.	46,520	21,201	29,421	45,127	18,707	43,770	37,52	13,64	100,45	49,98
Max.	232,6	23,5	40,7	98,2	5208,9	132000,0	0,46	1,00	2,35	0,51
Min.	735,4	38,8	83,5	268,0	7655,9	406400,0	1,05	1,40	23,77	1,71

2804 laginak 5 edo 6 hilabete zeramatzan ontzen. 4975ak hilabete bat eta 4976 1 edo 2 hilabete.

II ERANSKINA Minden analisisen emaitzak

TXERRI-MINDAK

zentrifugatutako SOLIDOA

Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/kg	N-K mg/kg	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
4757	758	27,0	60,2	826,3	8494,5	12,70	1,03	16,39	7,73

* 1:40 ko estrakzio batetik kalkulatuta.

bereiztutako SOLIDOA

Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/kg	N-K mg/kg	OEK mg/kg*	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
4758	399	34,0	85,4	394,0	3706,6	202400	2,32	0,40	5,52	0,38

* 1:40 ko estrakzio batetik kalkulatuta.

LÍQUIDO separador-centrífuga-biológico

Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/l	N-K mg/kg	OEK mg/l	P g/m ³	K g/m ³	Ca g/m ³	Mg g/m ³
4759	962,4	0,27	5,26		207,87	629	37,73	729,00	91,50	33,87
2543	967,6	0,18	10,31	14,01	1179,56	706	32,07	769,00	77,30	10,14
D.T.	3,712	0,065	3,569		687,089	54,447	4,002	28,284	10,041	16,780
Batezbestekoa	965,0	0,2	7,8	14,0	693,7	667,5	34,9	749,0	84,4	22,0
A.K.	0,38	28,84	45,83		99,04	8,16	11,47	3,78	11,90	76,25
Max.	962,4	0,2	5,3	14,0	207,9	629,0	32,1	729,0	77,3	10,1
Min.	967,6	0,3	10,3	14,0	1179,6	706,0	37,7	769,0	91,5	33,9

**II ERANSKINA Minden analisien emaitzak
OILO-SIMAUARRAK**

Laginare zenbakia	Erregistro zenbakia	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/kg	N-K mg/kg	OEK mg/kg*	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
1	2755	820,4	26,60	70,75	2443,54	14407,05	233413	2,72	3,31	10,15	0,64
2	2942	673,0	25,91	69,22	1088,20	12076,65	208800	2,25	4,26	15,03	2,28
3	3242	591,96	27,73	68,30	2166,08	13227,41	209200	3,56	3,58	17,61	0,96
4	4177	812,93	25,24	67,62	2705,29	14427,13	218800	5,34	7,08	27,09	1,32

* 1:40 ko estrakzio batetik kalkulatuta.

D.T.	111,415	1,062	1,354	710,045	1122,164	11540	1,360	1,728	7,124	0,708
Batezbestekoa	724,6	26,4	69,0	2100,8	13534,6	217553	3,46	4,56	17,47	1,30
A.K.	15,377	4,03	1,964	33,799	8,291	5,304	39,26	37,932	40,781	54,460
Max.	820,4	27,7	70,7	2705,3	14427,1	233413,3	5,34	7,08	27,09	2,28
Min.	592,0	25,2	67,6	1088,2	12076,7	208800,0	2,25	3,31	10,15	0,64

Hilabetero errepikatzen diren laginen alderaketa:

2755-3242-4383

	Dentsitatea kg/m ³	ML %	MO % s/ML	N-NH4 mg/kg	N-K mg/kg	OEK mg/kg	P kg/m ³	K kg/m ³	Ca kg/m ³	Mg kg/m ³
d.t.	129,79	1,24	1,646	269,641	686,934	12192,83	1,338	2,103	8,494	0,340
Batezbestekoa	741,8	26,5	68,9	2438,3	14020,5	220471	3,9	4,7	18,3	1,0
A.K.	17,497	4,691	2,389	11,059	4,899	5,530	34,56	45,17	46,46	34,89