

Sertifikaat van Ontleding

Verslag No.: **KO342**

Kristo Snyman
Agri Organics
Posbus 3272
Somerset Wes
7130

Komposontleding: Totale samestellingsverslag

Datum ontvang: 01/08/2018

Datum ontleed: 07/08/2018

Monster	Lab. No.	pH KCl	Weerstand ohm	Vog %	Digtheid kg/m ³	N %	P %	K %	Ca %	Mg %	Na mg/kg	Mn mg/kg	Cu mg/kg	Fe mg/kg	Zn mg/kg	B mg/kg	C %	As %
Organic compost	342	7.5	90	44.00	477.50	1.04	0.21	0.78	2.54	0.28	3069	205	33	23313	112	36	19.65	61.65
EFR	343	6.2	180	49.50	411.90	1.04	0.18	0.34	1.16	0.17	1082	147	77	10637	105	21	21.81	39.40
Potting Soil	344	7.6	80	39.70	570.50	0.58	0.12	0.56	1.56	0.16	1608	124	34	20060	69	22	13.48	80.35
Coarse compost	345	7.1	90	54.70	365.20	0.96	0.18	0.81	2.14	0.25	1964	190	32	9046	124	29	27.04	48.60
Gawo Pressing	346	7.7	80	44.90	551.30	0.64	0.12	0.61	1.71	0.18	1820	140	23	15243	73	22	15.12	77.20
Medium compost	347	7.6	60	56.40	403.80	1.52	0.31	2.07	4.77	0.45	4813	337	44	13912	221	44	20.97	51.00
Fine compost	348	7.5	120	50.50	458.80	0.69	0.14	0.58	1.56	0.17	1551	128	29	7814	86	19	16.86	54.45

Monster	Lab. No.	kg/m ³					g/m ³					kg/m ³	
		N	P	K	Ca	Mg	Na	Mn	Cu	Fe	Zn		B
Organic compost	342	2.79	0.55	2.09	6.80	0.76	821	55	9	6234	30	10	52.55
EFR	343	2.16	0.37	0.71	2.41	0.35	225	31	16	2213	22	4	45.36
Potting Soil	344	1.98	0.40	1.93	5.38	0.54	553	43	12	6901	24	7	46.37
Coarse compost	345	1.59	0.29	1.35	3.53	0.41	325	31	5	1497	21	5	44.74
Gawo Pressing	346	1.94	0.37	1.86	5.18	0.54	553	43	7	4630	22	7	45.93
Medium compost	347	2.68	0.55	3.64	8.39	0.79	847	59	8	2449	39	8	36.92
Fine compost	348	1.57	0.31	1.32	3.55	0.39	352	29	7	1775	19	4	38.28

Verklaring: Die gerapporteerde resultate is slegs van toepassing op die monster(s) ontvang. Enige advies wat by hierdie verslag ingesluit is, is op die aanname gebaseer dat die monster(s) verteenwoordigend is van die blok waaruit dit geneem is.
Monsters ontvang in goeie toestand.

21-08-2018
Datum gerapporteer



Sandisiwe Mbula

Nat.Dipl. (Chemie)
Tegniese Ondertekenaar(Water Chemie)

—————EINDE VAN VERSLAG—————