

Kod próbki	Ozn. próbki przez klienta	Mn	Cu	Zn	Fe	S-SO <sub>4</sub> mg/100g
GR/1409/16/12	8946/ZL1/12	66,1	1,6	3,7	480	0,57
GR/1409/17/12	8947/ZL1/12	67,4	1,5	3,9	883	0,73
GR/1409/18/12	9005/ZL1/12	104,3	3,2	11,5	716	0,26
GR/1409/19/12	9006/ZL1/12	115,4	5,9	11,4	992	0,49
GR/1409/20/12	9007/ZL1/12	156,3	7,4	47,2	1212	0,82
GR/1409/21/12	9008/ZL1/12	160,8	7,5	47,5	1422	0,80
GR/1409/22/12	9009/ZL1/12	155,7	5,0	9,6	1249	1,16
GR/1409/23/12	9010/ZL1/12	126,0	9,6	13,0	831	0,51
Procedura badawcza/norma		PN-92/R-04019	PN-92/R-04017	PN-93/R-04016	PN-R-04021:1994	PB 06 ed.4 01.05.2010r.

Kod próbki	Ozn. próbki	procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy w (mm)				Grupa granulometryczna	Kategoria agronomiczna gleby
		>1,0	0,1-0,1	0,1-0,02	< 0,02		
		GR/1409/1/12	8931/ZL1/12	1	14		
GR/1409/2/12	8932/ZL1/12	0	10	44	46	Pył ilasty	IV
GR/1409/3/12	8933/ZL1/12	0	5	43	52	Il pylasty	IV
GR/1409/4/12	8934/ZL1/12	0	21	42	37	Pył ilasty	IV
GR/1409/5/12	8935/ZL1/12	0	16	38	46	Gлина średnia pylasta	IV
GR/1409/6/12	8936/ZL1/12	0	5	50	45	Pył ilasty	IV
GR/1409/7/12	8937/ZL1/12	0	25	36	39	Gлина średnia pylasta	IV
GR/1409/8/12	8938/ZL1/12	0	12	35	53	Gлина ciężka pylasta	IV

EN