

Kod próbki	Ozn. próbki przez Klienta	pH w 1M KCL	formy przyswajalne				NaCl g/dm ³
			P ₂ O ₅ mg/100g	K ₂ O mg/100g	Mg mg/100g		
GR/1409/23/12	9010/ZL1/12	7,4	11,2	20,3	11,3	-	
Procedura badawcza/norma							
		PN-ISO 10390:1997 I 01/PN-ISO 10390:1997 ed 1 01.05.2010 r.	PN-R-04023:1996 I 01/PN-R- 04023:1996 ed 2 01.08.2009 r.	PN-R-04022:1996 +Az1:2002 I 01/PN-R- 04022:1996 ed 2 01.08.2009 r.	PN-R-04020:1994 +Az1:2004	PB 20 ed 4 01.05.2010r.	

Kod próbki	Ozn. próbki przez Klienta	Mn	formy przyswajalne mg/kg			Fe	S-SO ₄ mg/100g
			Cu	Zn			
GR/1409/1/12	8931/ZL1/12	169,7	5,2	8,8	1163	0,61	
GR/1409/2/12	8932/ZL1/12	169,1	4,8	12,8	1225	0,39	
GR/1409/3/12	8933/ZL1/12	159,5	5,8	8,7	1675	0,44	
GR/1409/4/12	8934/ZL1/12	152,7	6,9	11,7	>2000 (2603)*	1,26	
GR/1409/5/12	8935/ZL1/12	256,1	5,8	9,4	958	0,75	
GR/1409/6/12	8936/ZL1/12	138,5	4,2	6,0	1343	0,34	
GR/1409/7/12	8937/ZL1/12	168,1	5,2	10,6	910	0,78	
GR/1409/8/12	8938/ZL1/12	255,0	5,6	8,8	550	6,62	
GR/1409/9/12	8939/ZL1/12	191,0	7,4	10,0	1044	1,12	
GR/1409/10/12	8940/ZL1/12	151,6	5,3	12,6	1429	0,43	
GR/1409/11/12	8941/ZL1/12	110,1	3,0	4,6	861	0,56	
GR/1409/12/12	8942/ZL1/12	147,0	3,3	5,0	1773	1,97	
GR/1409/13/12	8943/ZL1/12	273,0	6,9	12,9	1341	0,43	
GR/1409/14/12	8944/ZL1/12	137,8	3,9	9,1	1035	1,45	
GR/1409/15/12	8945/ZL1/12	248,0	9,0	16,2	1216	1,19	