

AFL/ C&R Laboratorium  
 Malledijk 18  
 Postbus 200  
 3200 AE Spijkenisse  
 Tel. +31 181 694500

Innogreen B.V.  
 T.a.v. Dhr. R. Snijders  
 Beatrixhaven 25  
 4251 NK Werkendam

**Spijkenisse**      **Datum ontvangst**      **Datum monsternamen**      **Opdrachtbonnr.**  
 10 juni 2016      30 mei 2016      23 mei 2016      SP16-017997

**Onderzoek: Basisonderzoek grond**

Grondsoort	Zandgrond	Analysenummer (datum)	001 (31 mei 2016)
Opdrachtgever	De Groene Welle	Monsternemer	PMW
Monsterplaats	Hardenberg	Datum ontvangst	31 mei 2016
Gewas	Gazon		

Parameter	Resultaat	Waardering	Streeftraject
Afslibbaarheid (%)	5		
Lutum* (%)	3		
Organische stof (%)	4.0	Voldoende	
pH-CaCl <sub>2</sub>	5.6	Goed	5.2-5.6
Koolzure kalk (% CaCO <sub>3</sub> )	<0.3	Laag	
CEC (mmol +/-kg)	56		
Organische koolstof (% C)	2.3		
C/N – verhouding	14.2	Goed	13-18
Stikstof totaal (mg N/kg)	1640		
Stikstof-leverend vermogen (kg N/ha)	118		
Fosfaat, P-PAE (mg P / kg)	1.7	Goed	1.3-2.6
Fosfaat, P-AI (mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / 100g)	67	Hoog	36-60
Fosfaat, Pw (mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / l)	43	Goed	30-45
Kalium, K-PAE (mg K / kg)	5		
Kalium, K-HCl (mg K <sub>2</sub> O / 100g)	4	Laag	14-16
Kalium, K-getal*	6	Laag	14-16
Magnesium (mg Mg / kg)	30	Laag	100-130
Zwavel, S-PAE (mg S/kg)	<0.1		
Zwavel-leverend vermogen (kg S/ha)	<0.1	Zeer laag	17-23
Natrium (mg Na/kg)	-	Gunstig laag	22-68

< = minder dan; > = meer dan; n.b. = niet bepaald. Dit analyserapport is tevens opdrachtbevestiging. \*Lutum berekend uit afslibbaarheid en K-getal berekend uit K-HCl. Monster is uitbesteed buiten de SGS-groep.

**Bemestingsadvies voor gazon, door Innogreen (kg/are):**

Ing. C.J.J. van 't Klooster  
 Adviseur tuinbouw

