



VELT TIENEN
Monsieur Soontjens An
Rue Fontenelle, 28
1350 Marilles

GRONDONTLEDINGSBULLETIN

(BA Nr T13/1455)

Datum van staalname: 23/01/13	De staalname: De aanvrager	Chemische ontleding nr. T13/1455
Datum van receptie: 18/04/13	Doos Nr.	
Datum van editie: 26/04/13	Diepte van bemonstering: 25 cm	
Datum van ontleding: Van 18/04/13 tot 26/04/13	Staat van de staal aan receptie:	

1. Perceelsgegevens

Naam van het perceel: **ANRYS Piet - YGGDRASIL**

Oppervlakte: **20 are(s)**

Textuur: **Lichte zandleem**

2. Bemonsteringsgegevens

Bemonstering uitgevoerd door de aanvrager

3. Phytotechnicsgegevens

Vorige teelt: **MOESTUIN - groenten**

Volgende teelt: **MOESTUIN - groenten**

4. Resultatenborden

Staat van de ontleding: Afgelief van ISO 11454

Staat of samenstelling (zand en bodem): Aardemateriaal 0,5% N - 1,0% P, 0,02% K, pH 4,66

Elementen	Methoden	Inhoud in mg/100g	Beoordeling ¹	Referentie waarde in mg/100g ⁻¹
Fosfor P	Molybdeen blauw colorimetrie	42,7	Hoog	5,6 - 8
Wateroplosbare P:				
Kali K	Flame / optische Absorption Spectrometrie	84	voorraad	10 - 13
Magnesium Mg		59	voorraad	5 - 8
Calcium Ca		550		
▶▶ pH_KCl 1N	NF ISO 10550	▶▶ 6,8	neutraal	ideaal pH_KCl: 6,4
▶▶ Tot. org. Koolstof	Methode van NF ISO 10604	▶▶ 83 g/kg	uitstekend	
Humus		Beleidsde waarde Tot. org. Koolstof > 7	16,6 %	

¹ De referentiewaarden en de beoordelingen zijn op basis van proefmethoden van de "Commission des sols de Wallonie" door K.A. Descomps gesteld. (Niet uitgegeven proefmethoden) De meetstandaard voor de gemiddelde bodemresultaten en de beoordeling zijn op werkdag bekomen worden.

▶▶ Ontleding onder BELAC accreditatie scoop.



N° 280-TEST

De resultaten betreffen enkel de staal aangeboden ter ontleding. Dit verslag mag niet anders dan in volledige vorm geproduceerd worden.