

BemestingsWijzer  
Sportveld/golfterrein  
Rijsenhout veld 2

Eurofins Agro  
Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Klaas Riepma: 0652002101  
T klantenservice: 088 876 1010  
E klantenservice.agro@eurofins.com  
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 8764166

Smit Groenadvies  
J. Smit  
Zijperweg 5  
1742 NE SCHAGEN

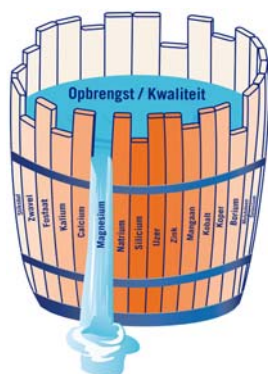
**Onderzoek**      Onderzoek-/ordernr:      Datum monstername:      Datum verslag:  
705808/005636076      06-01-2022      31-01-2022

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	Kwaliteitsniveau					
				laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog	
Chemisch	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	1950	1510 - 2200	[Bar chart: 1950 is between 1510 and 2200]				
	C/N-ratio		12	13 - 17	[Bar chart: 12 is below 13]				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	30	25 - 45	[Bar chart: 30 is between 25 and 45]				
	S-plantbeschikbaar	kg S/ha	18	20 - 30	[Bar chart: 18 is below 20]				
	S-totale bodemvoorraad	kg S/ha	510	270 - 380	[Bar chart: 510 is above 380]				
	C/S-ratio		45	50 - 75	[Bar chart: 45 is below 50]				
	S-leverend vermogen	kg S/ha	10	20 - 30	[Bar chart: 10 is below 20]				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	3,1	2,7 - 6,5	[Bar chart: 3,1 is between 2,7 and 6,5]				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	220	235 - 325	[Bar chart: 220 is below 235]				
	K-plantbeschikbaar	kg K/ha	115	100 - 145	[Bar chart: 115 is between 100 and 145]				
	K-bodemvoorraad	kg K/ha	90	125 - 180	[Bar chart: 90 is below 125]				
	Ca-plantbeschikbaar	kg Ca/ha	45	100 - 230	[Bar chart: 45 is below 100]				
	Ca-bodemvoorraad	kg Ca/ha	1985	1415 - 2120	[Bar chart: 1985 is above 2120]				
	Mg-plantbeschikbaar	kg Mg/ha	75	35 - 70	[Bar chart: 75 is above 70]				
	Mg-bodemvoorraad	kg Mg/ha	160	75 - 195	[Bar chart: 160 is between 75 and 195]				
Fysisch	Na-plantbeschikbaar	kg Na/ha	15	10 - 15	[Bar chart: 15 is at the upper limit of 10-15]				
	Na-bodemvoorraad	kg Na/ha	20	15 - 35	[Bar chart: 20 is between 15 and 35]				
	Si-plantbeschikbaar	g Si/ha	17750	8140 - 35260	[Bar chart: 17750 is between 8140 and 35260]				
	Fe-plantbeschikbaar	g Fe/ha	< 2730	3390 - 6100	[Bar chart: < 2730 is below 3390]				
	Zn-plantbeschikbaar	g Zn/ha	470	680 - 1020	[Bar chart: 470 is below 680]				
	Mn-plantbeschikbaar	g Mn/ha	500	1360 - 1760	[Bar chart: 500 is below 1360]				
	Cu-plantbeschikbaar	g Cu/ha	< 30	55 - 90	[Bar chart: < 30 is below 55]				
	Co-plantbeschikbaar	g Co/ha	< 5	5 - 10	[Bar chart: < 5 is below 5]				
	B-plantbeschikbaar	g B/ha	245	215 - 300	[Bar chart: 245 is between 215 and 300]				
	Mo-plantbeschikbaar	g Mo/ha	10	140 - 6780	[Bar chart: 10 is below 140]				
	Se-plantbeschikbaar	g Se/ha	3,3	4,7 - 6,1	[Bar chart: 3,3 is below 4,7]				
	Zuurgraad (pH)		7,2	5,6 - 6,3	[Bar chart: 7,2 is above 6,3]				
	C-organisch	%	1,7		[Bar chart: 1,7 is below 1,0]				
	Organische stof	%	3,3		[Bar chart: 3,3 is below 1,0]				
	C/OS-ratio		0,52	0,45 - 0,55	[Bar chart: 0,52 is between 0,45 and 0,55]				
Koolzure kalk	%	1,1	2,0 - 3,0	[Bar chart: 1,1 is below 2,0]					
Klei (<2 µm)	%	2		[Bar chart: 2 is below 1,0]					
Silt (2-50 µm)	%	11		[Bar chart: 11 is below 1,0]					
Zand (>50 µm)	%	83		[Bar chart: 83 is below 1,0]					
Klei-humus (CEC)	mmol+/kg	87	> 44	[Bar chart: 87 is above 44]					
CEC-bezetting	%	98	> 95	[Bar chart: 98 is above 95]					
Ca-bezetting	%	84	75 - 85	[Bar chart: 84 is between 75 and 85]					
Mg-bezetting	%	11	6,0 - 10	[Bar chart: 11 is above 10]					
K-bezetting	%	2,0	2,0 - 5,0	[Bar chart: 2,0 is at the lower limit of 2,0-5,0]					
Na-bezetting	%	0,7	1,0 - 1,5	[Bar chart: 0,7 is below 1,0]					
H-bezetting	%	< 0,1	< 1,0	[Bar chart: < 0,1 is below 1,0]					
Al-bezetting	%	< 0,1	< 1,0	[Bar chart: < 0,1 is below 1,0]					



## Rijsenhout veld 2

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject				
				laag	vrij laag	goed	zeer goed
Verkrumelbaarheid	rapporcijfer	10,0	6,0 - 8,0	████████████████████			
Verslumping	rapporcijfer	7,7	6,0 - 8,0	████████████████████			
Stuifgevoeligheid	rapporcijfer	5,3	6,0 - 8,0	████████████████████			
				laag	vrij laag	goed	zeer goed
Biologisch	Vochthoudend vermogen mm	19					
	Microbiële biomassa	mg C/kg	1051	165 - 495	████████████████████		
	Microbiële activiteit	mg N/kg	111	125 - 175	████████████████████		
	Schimmel/bacterie-ratio		1,4	0,7 - 1,0	████████████████████		



### Essentiële nutriënten

Elk gewas heeft voedingsstoffen nodig. De essentiële nutriënten waar een gewas het meest van nodig heeft, zijn stikstof (N), zwavel (S), fosfaat (P), kalium (K), calcium (Ca) en magnesium (Mg). De andere essentiële nutriënten zijn de sporenelementen ijzer (Fe), zink (Zn), mangaan (Mn), koper (Cu), borium (B), molybdeen (Mo) en chloor (Cl). Een gewas heeft van sporenelementen relatief weinig nodig, maar een tekort kan bij ieder gewas opbrengst- en of kwaliteitsverlies veroorzaken.

Een aantal andere nutriënten (natrium, silicium, kobalt, selenium) kunnen ook van belang zijn voor onder andere opbrengst, kwaliteit, weerbaarheid, stevigheid, vruchtbaarheid, smakelijkheid en (dier)gezondheid.

Elementen kunnen elkaar ook beconcurreren. Als bijvoorbeeld de Mg-toestand 'goed' is maar de K-toestand 'hoog' is, kan er alsnog een Mg-tekort ontstaan. De adviesgiften houden derhalve ook rekening met deze interacties.

Advies	Gebruik	2022		2023	
		Reparatiegift	Gewasgift	Reparatiegift	Gewasgift
in kg per ha per jaar					
Stikstof (N)	Sportvelden	-	117	-	117
Sulfaat (SO <sub>3</sub> )	Sportvelden	-	40	-	40
Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Sportvelden	0	0	0	0
Kali (K <sub>2</sub> O)	Sportvelden	-	0	-	0
Calcium (CaO)	Sportvelden	-	65	-	65
Magnesium (MgO)	Sportvelden	-	58	-	58
Zink (Zn)	Sportvelden	-	0	-	0
Koper (Cu)	Sportvelden	-	1,0	-	1,0
Borium (B)	Sportvelden	-	0	-	0
Kalk (nw)	Sportvelden	-	0	-	-
Bodemstructuur	Effectieve org. stof	per jaar	650	-	650
	Calcium (CaO)	eenmalig	0	-	-
	Magnesium (MgO)	eenmalig	0	-	-

## Rijsenhout veld 2

**Toelichting**

De resultaten en/of het advies van dit bemestingsonderzoek kunt u t/m 2023 gebruiken. Laat het perceel daarna opnieuw bemonsteren. Dan krijgt u een betrouwbaar bemestingsadvies gebaseerd op de actuele bodemtoestand.

Het analyseren van het maaisel is een goed hulpmiddel om te beoordelen of het N- en P-gehalte in het gras voldoende zijn en daarmee of de bemesting op orde is. U kunt hiervoor een GewasCheck aanvragen.

**Stikstof:**

Het stikstofadvies houdt naast het organische stofgehalte ook rekening met het stikstofleverend vermogen en de pH. Het stikstofadvies is gebaseerd op een normale bespelingsintensiteit (150-350 uur) en een gemiddelde maaifrequentie (40-50 x per jaar). Is de bespelingsintensiteit of de maaifrequentie extensiever of intensiever, pas dan het advies aan volgens onderstaande tabel. Indien het maaisel wordt afgevoerd, verhoog dan het N-advies met 20 kg N/ha.

Bespelingsintensiteit	Maaifrequentie		
	Hoog (>50 x/jaar)	Gemiddeld (40-50 x/jaar)	Laag (<40 x/jaar)
<b>Intensief*</b> (>350 uur)	-40 kg N/ha	-15 kg N/ha	+35 kg N/ha
<b>Normaal</b> (150-350 uur)	-40 kg N/ha	zie advies	+45 kg N/ha
<b>Extensief</b> (<150 uur)	-45 kg N/ha	+20 kg N/ha	+45 kg N/ha

\* indien de grasbezetting goed is, kan ook bespelingsintensiteit "normaal" worden aangehouden

**Fosfaat:**

Het fosfaatadvies is opgesplitst in een reparatie- en een gewasgift. De reparatiegift is bedoeld om de bodemtoestand op een hoger niveau te brengen. De gewasgift is gericht op de directe behoefte van het gewas. De gewasgift in de vorm van een direct wateroplosbare fosfaatmeststof geven.

De P-buffering is 16. Het streeftraject ligt tussen de 17 - 27. De P-buffering geeft aan of de P-bodemvoorraad in staat is de P-plantbeschikbaar op het huidige peil te houden. Als de P-buffering laag is, dan zal de P-plantbeschikbaar tijdens het groeiseizoen niet op peil blijven en zal op termijn ook de P-bodemvoorraad terug gaan lopen.

**Kali:**

Het K-getal is voor dit perceel 33. Streef bij kalium de toestand goed na. Teveel kalium concurreert met onder andere calcium en magnesium. Te weinig kalium zal de groei en weerstand belemmeren.

**Calcium:**

Het calciumadvies is - afhankelijk van de bodemtoestand - deels gewasgericht en deels bodemgericht.

Het gewasgerichte CaO-bemestingsadvies (direct onder het kali-advies) is voornamelijk bedoeld om de kwaliteit van gewassen te verbeteren.

Het bodemgerichte advies is bedoeld om de bodemvoorraad van calcium op peil te brengen en zal daarnaast een positief effect hebben op de bodemstructuur (zie CEC-driehoek). Let op: mogelijk krijgt u ook een kalkgift geadviseerd. U hoeft niet meerdere keren calcium te geven; calcium uit stikstof-, fosfaat- en kalkmeststoffen dient u hierop in mindering te brengen.

**Magnesium:**

Het beste tijdstip om de bemesting uit te voeren is het voorjaar.

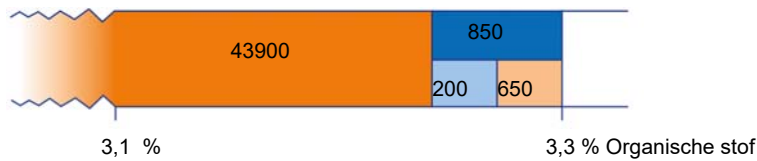
**Bodemleven:**

De biologische bodemvruchtbaarheid wordt nu weergegeven via 3 kengetallen, te weten de microbiële biomassa, de microbiële activiteit en de schimmel/bacterie-ratio.

Op basis van de huidige kennis wordt een waardering gegeven die afhankelijk is van de hoeveelheid organische stof. Er wordt nu nog geen advies gegeven. Via diverse onderzoeksprojecten zal er meer informatie beschikbaar komen.

## Rijsenhout veld 2

### Organische stof Figuur: Organische stofbalans



Jaarlijks afbraakpercentage van de totale voorraad organische stof (%): 1,9

- Voorraad organische stof die over 1 jaar in de bemonsterde laag nog aanwezig zal zijn als er geen (effectieve) organische stof wordt aangevoerd.
- Totaal benodigde aanvoer van effectieve organische stof als gevolg van afbraak van de organische stof.
- Aanvoer via gewasresten (gemiddeld binnen opgegeven bouwplan of gewassen).
- Nog aan te vullen via bijv. dierlijke mest, groenbemesters en/of compost.

Gewas(rest)	Aanvoer effectieve organische stof
Sportvelden	200
Gemiddelde aanvoer/jaar	200

Om het organische stofgehalte met 0,1% te verhogen dient u een extra hoeveelheid effectieve organische stof aan te voeren van: 1355 kg per ha.

### Figuur: Kwaliteit van de organische stof

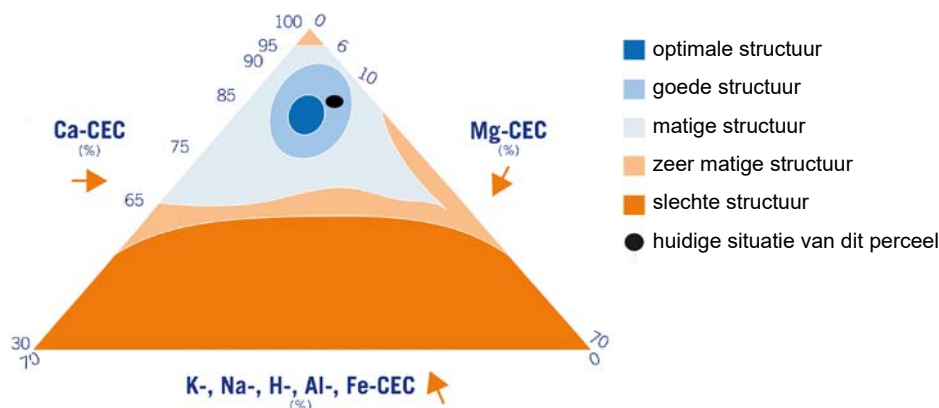


Organische stof bestaat uit met name C, N, P, S. Wanneer de organische stof relatief veel N en of S bevat is dit aantrekkelijk voor bodemleven. Bodemleven vreet deze organische stof graag. Hierbij komt N en S vrij en het gehalte aan organische stof daalt licht (dynamische organische stof). Organische stof kan ook veel C bevatten. Dat is over het algemeen minder aantrekkelijk voor bodemleven. De organische stof wordt derhalve minder aangevreten door bodemleven; de organische stof is stabiel. Stabiele organische stof draagt onder andere bij aan de bewerkbaarheid van de bodem en aan de rulheid. Dynamische organische stof draagt bij aan met name het vrijkomen van N en S en is daarmee een bron van deze nutriënten voor het gewas. De kwaliteit van de organische stof is (geleidelijk) aan te passen door onder andere te letten op de eigenschappen van bodemverbeters als dierlijke mest, compost en gewasresten.

### Fysisch

De beoordeling van de potentiële structuur wordt gedaan op basis van de verhouding tussen calcium, magnesium en overige kationen aan het klei-humuscomplex. Uiteraard is de werkelijke structuur ook afhankelijk van weersomstandigheden en vochttoestand van de bodem tijdens berijden en bewerken en de zwaarte van machines.

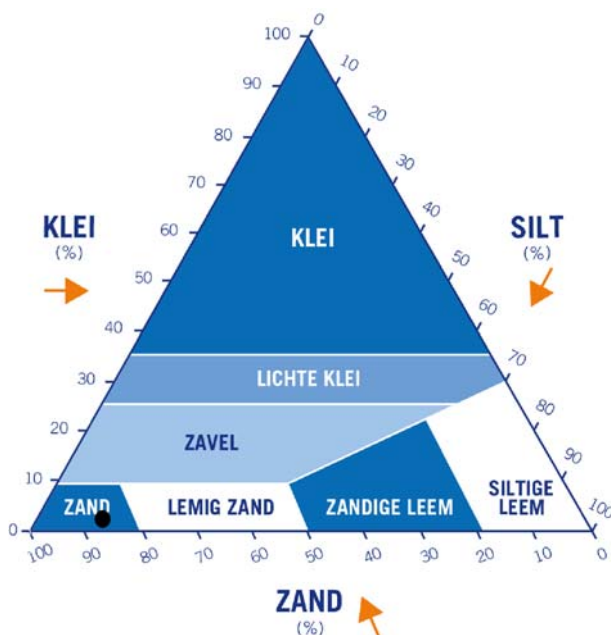
### Figuur: Structuurdriehoek



## Rijsenhout veld 2

Fysisch

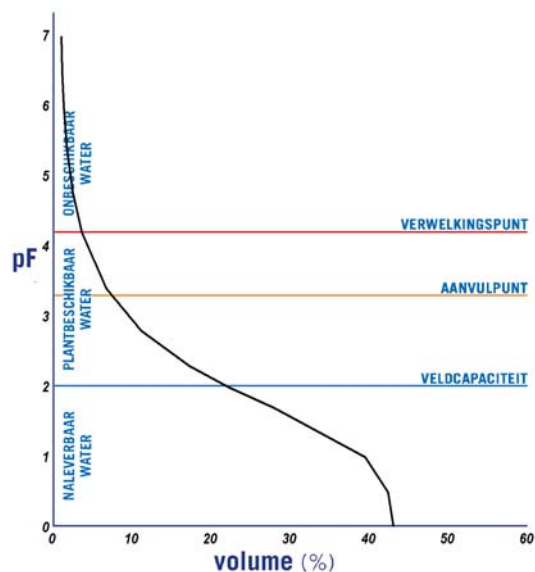
Figuur: Textuurdriehoek



Naast klei (lutum), worden ook de silt- en zandfracties weergegeven. Klei is kleiner dan 2 micrometer ( $\mu\text{m}$ ), siltdeeltjes zijn 2-50  $\mu\text{m}$  en zanddeeltjes groter dan 50  $\mu\text{m}$ . De onderlinge verdeling van bodemdeeltjes wordt onder andere gebruikt om het verslempingsrisico van een bodem in te schatten. Bij verslemping wordt de bodem dichtgesmeerd met kleinere deeltjes (klei en silt). Een heel eenzijdige verdeling (bijvoorbeeld hoofdzakelijk zand- of kleideeltjes) levert het minste risico van slemp op. Bij 10-20% klei is het risico op slemp het grootst.

De verkrumelbaarheid is goed te noemen. Echter is dit ook afhankelijk van de soort teelt. Gezien het resultaat is de kans op verslemping klein.

Figuur: Waterretentiecurve



De hoeveelheid plant beschikbaar water in de bemonsterde laag is 19 mm, dit is wat u maximaal zou moeten beregenen. Alles wat u meer geeft spoelt af van het perceel of zakt naar diepere lagen.

Als het vochtgehalte van het perceel daalt hebben gewassen moeite om voldoende water op te nemen, de grens ligt bij pF 3,3. Wanneer u het vochtgehalte kan bepalen, begin dan met beregenen als het vochtgehalte van dit perceel op 7,5 % vocht zit en geef dan 15 mm.

Het actuele vochtgehalte kan bepaald worden door een vochtsensor of verzamel grond van een tiental plekken in het perceel. Meet het gewicht van de vochtige grond en het gewicht van de grond na 24 uur drogen, het verschil tussen de twee is een indicatie van het vochtgehalte van het perceel.

## Contact &amp; info

Bemonsterde laag: 0 - 10 cm  
 Grondsoort: Zand  
 Berekende bulkdichtheid: 1356  $\text{kg/m}^3$   
 Monster genomen door: Afgehaald van depot  
 Contactpersoon monstername: Klaas Riepma: 0652002101

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Indien de volgende informatie wordt getoond op de rapporten kan deze informatie verstrekt zijn door de opdrachtgever en van invloed zijn op de waardering, advisering en/of het analysesresultaat: bemonsteringsdiepte, grondsoort, gewas.

Pagina: 5

Totaal aantal pagina's: 6

Rapportidentificatie:

705808/005636076, 31-01-2022



Dit rapport is vrijgegeven onder verantwoordelijkheid van Drs. Ing. J. van Benthum, Business Unit Manager. Op al onze vormen van dienstverlening zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Op verzoek worden deze en/of de specificaties van de analysemethoden toegezonden. Eurofins Agro Testing Wageningen BV stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen voortvloeiend uit het gebruik van door of namens ons verstrekte onderzoeksresultaten en/of adviezen.

Eurofins Agro Testing Wageningen BV is ingeschreven in het RvA-register voor testlaboratoria zoals nader omschreven in de erkenning onder nr. L122 voor uitsluitend de monsternemings- en/of de analysemethoden.

## Rijsenhout veld 2

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA	
Analyse	N-totale bodemvoorraad	1440	mg N/kg	Em: NIRS	Q *
resultaten	S-plantbeschikbaar	13,1	mg S/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	S-totale bodemvoorraad	375	mg S/kg	Em: NIRS	Q *
	P-plantbeschikbaar	2,3	mg P/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 15923-1)	Q *
	P-bodemvoorraad	37	mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /100 g	PAL1: Gw NEN 5793	Q *
	K-plantbeschikbaar	84	mg K/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	K-bodemvoorraad	1,7	mmol+/kg	Em: NIRS	*
	Ca-plantbeschikbaar	0,4	mmol Ca/l	Em: NIRS	*
	Ca-bodemvoorraad	73	mmol+/kg	Em: NIRS	*
	Mg-plantbeschikbaar	55	mg Mg/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Mg-bodemvoorraad	9,8	mmol+/kg	Em: NIRS	*
	Na-plantbeschikbaar	10	mg Na/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Na-bodemvoorraad	0,6	mmol+/kg	Em: NIRS	*
	Si-plantbeschikbaar	13090	µg Si/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Fe-plantbeschikbaar	< 2010	µg Fe/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Zn-plantbeschikbaar	350	µg Zn/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Mn-plantbeschikbaar	370	µg Mn/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Cu-plantbeschikbaar	< 21	µg Cu/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	Q *
	Co-plantbeschikbaar	< 2,6	µg Co/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	Q *
	B-plantbeschikbaar	180	µg B/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Mo-plantbeschikbaar	4	µg Mo/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Se-plantbeschikbaar	2,4	µg Se/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 17294-2)	*
	Zuurgraad (pH)	7,2		Em: PHC3(Cf NEN ISO 10390)	Q *
	C-organisch	1,7	%	Em: NIRS	Q *
	Organische stof	3,3	%	Em: NIRS	Q *
	C-anorganisch	0,13	%	Em: NIRS	*
	Koolzure kalk	1,1	%		
	Klei (<2 µm)	2	%	Em: NIRS	*
	Silt (2-50 µm)	11	%	Em: NIRS	*
	Zand (>50 µm)	83	%	Em: NIRS	*
	Klei-humus (CEC)	87	mmol+/kg	Em: NIRS	*
	Microbiële biomassa	1051	mg C/kg	Em: NIRS	*
	Microbiële activiteit	111	mg N/kg	Em: NIRS	*
	Schimmel biomassa	461	mg C/kg	Em: NIRS	*
Bacteriële biomassa	329	mg C/kg	Em: NIRS	*	

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analysesresultaten.

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

\* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden.

Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Het monster is geanalyseerd in het Eurofins Agro laboratorium in Wageningen, tenzij anders is vermeld.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling is genomen op 20-01-2022 en daarmee op het geanalyseerde monster. Nadere omschrijving van de toegepaste monstername en analyse methoden is te vinden op [www.eurofins-agro.com](http://www.eurofins-agro.com)