

**RAPPORT: 220306077**

## VOORBEELD ANALYSE

Botanieweg 47

0123 NN GEWASDAM

**ANALYSE BLAD / PLANTMATERIAAL**

Monstercodering voorbeeld blad	Labnummer 06077	Inboekdatum 30-03-2022	Code onderzoek 30 / 30A
-----------------------------------	--------------------	---------------------------	----------------------------

PARAMETERS	eenheid	analysesresultaat	Evt. commentaar
Droge stofgehalte	gew%	19	van het ontvangen monster

**Basisanalyse gewas: (uitgedrukt in % dan wel mg/kg gedroogd monster)**

Stikstof	% N	0.53
Ruw eiwit	%	3.31
Fosfaat	% P	0.09
Kalium	% K	0.76
Magnesium	% Mg	0.04
Zwavel	% S	0.04
Natrium	% Na	0.01
Calcium	% Ca	0.06
Borium	mg B /kg	12
IJzer	mg Fe /kg	34
Koper	mg Cu /kg	0.2
Mangaan	mg Mn /kg	2
Molybdeen	mg Mo /kg	0.4
Silicium	mg Si /kg	< 5
Zink	mg Zn /kg	6.9

**Uitbreidingspakket 30A sporelementen uitgedrukt in mg / kg gedroogd monster**

Chroom	mg Cr /kg	2
Kobalt	mg Co /kg	0.05
Nikkel	mg Ni /kg	0.3
Seleen	mg Se /kg	< 0.03
Titaan	mg Ti /kg	1.4
Vanadium	mg V /kg	0.1

**Uitbreidingspakket 30A zware metalen en arseen**

Arseen	mg As /kg	0.05
Cadmium	mg Cd /kg	0.03
Kwik	mg Hg /kg	< 0.01
Lood	mg Pb /kg	0.25

Rapportnummer: 220306077

30-Maart-2022

Layoutnr.: 10-2021 8POO.XLT

Koch - EuroLab

Laboratorium chemisch en microbiologisch  
Bodem-revitalisatie, diergezondheid, agrarisch milieu en kringloop-processen

Deventer-Wijhe-Deurne (NL) Tel. 0570 50 20 10 info@eurolab.nl www.eurolab.nl NEN-EN 25017 onderdeel Normec Foodcare