

OVERZICHT ACTIEVE ERKENNINGEN LABORATORIA VOOR ANALYSE EN BEMONSTERING VAN AFVALSTOFFEN/MESTSTOF/BODEMVERBETEREND MIDDEL OP DATUM 16/08/2021



erkend voor de analyse in toepassingsgebied:

Laboratorium	Gemeente	Gebruik als meststof / bodemverbeterend middel anorganische parameters (pakket A.2.1)	Gebruik als meststof / bodemverbeterend middel org parameters = VLAREMA (pakket A.2.2)	Gebruik als meststof / bodemverbeterend middel specifieke parameters (pakket A.2.3)	Analyse N+P (verwerkte mest)*	Analyse microbiologie
BODEMKUNDIGE DIENST VAN BELGIË	HEVERLEE	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur	
DGZ Vlaanderen Labo West	Torhout					onbepaalde duur
Eurofins Analytico BV	Barneveld (NL)	onbepaalde duur	onbepaalde duur			
Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.	Wageningen (NL)				onbepaalde duur	
INAGRO vzw	RUMBEKE				onbepaalde duur	
Agrolab Agrar und Umwelt GmbH	Sarstedt (DE)				onbepaalde duur	
LABORATORIUM ECCA	MERELBEKE	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur
ORGANIC WASTE SYSTEMS (OWS)	GENT	onbepaalde duur		onbepaalde duur	onbepaalde duur	
Servaco	Wevelgem	onbepaalde duur	onbepaalde duur			
INNOLAB cvba	Wetteren				onbepaalde duur	
Labo VVK	Ruiselede				onbepaalde duur	

* einddatum van de erkenning

Gebruik als meststof / bodemverbeterend middel anorganische parameters (VLAREL pakket A.2.1) - erkenning OVAM	zuurtegraad, droogrest/vocht, organische stof, totale stikstof, P2O5, Nitraat-N, NH4-N, geleidbaarheid, metalen (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Ni, Zn)
Gebruik als meststof / bodemverbeterend middel org parameters = VLAREMA (VLAREL A.2.2) - erkenning OVAM	BTEX, alkanen, chloorkoolwaterstoffen, PAK's, minerale olie, PCB's
Gebruik als meststof / bodemverbeterend middel specifieke parameters (VLAREL A.2.3) - erkenning OVAM	steentjes (>5mm), onzuiverheden (>2mm), kiemkrachtige zaden, fytoxiciteit, rijpheidsgraad, stabiliteit met gesloten respirometer (oxitop)
Analyse N+P (vaste, vloeibare en verwerkte mest) - erkenning Mestbank	droge stof, totaal P2O5, totaal N, ammonium-N
Microbiologie - erkenning Mestbank	Escherichia coli, Salmonella, Enterococcaceae, Clostridium perfringens

OVERZICHT ACTIEVE ERKENNINGEN LABORATORIA VOOR ANALYSE EN BEMONSTERING VAN AFVALSTOFFEN/MESTSTOF/BODEMVERBETEREND MIDDEL OP DATUM 16/08/2021



erkend voor de bemonstering in toepassingsgebied:

Laboratorium	Gemeente	monsterneming voor gebruik als meststof/bodemverbeterend middel (MA.2)	staalname van behandelde mest en van vloeibare mest uit een andere mestopslag dan een mestkelder (M-M5)	staalname microbiologie
BODEMKUNDIGE DIENST VAN BELGIË	HEVERLEE	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur
DGZ Vlaanderen Labo West	Torhout			onbepaalde duur
Eurofins Analytico	Nazareth	onbepaalde duur		
Eurofins Agro Testing Wageningen B.V.	Wageningen (NL)		onbepaalde duur	
INAGRO vzw	RUMBEKE		onbepaalde duur	onbepaalde duur
LABORATORIUM ECCA	MERELBEKE	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur
Servaco	Puurs / Wevelgem	onbepaalde duur		
INNOLAB cvba	Wetteren		onbepaalde duur	
MIASMA bvba	Houthalen-Helchteren		onbepaalde duur	onbepaalde duur
Vlaco vzw	Mechelen	onbepaalde duur	onbepaalde duur	onbepaalde duur

* einddatum van de erkenning

monsterneming voor gebruik als meststof/bodemverbeterend middel (MA.2)	bemonstering van bodemverbeteraards en meststoffen met het oog op het uitreiken van een keuringsattest (analysepakketten A.2,1., A.2.22 en A2.3.)
staalname van behandelde mest en van vloeibare mest uit een andere mestopslag dan een mestkelder (M-M5)	monsternaming voor de bepaling van totale stikstof en P2O5 voor dierlijke meststoffen uit een andere opslag dan een mestkelder
bacteriologie - erkenning staalname	staalname voor analyse op Escherichia coli, Salmonella, Enterococcaceae, Clostridium perfringens binnen het mestdecreet