

Analyse 1 pesticiden Hengelo

Analytical report

Sample code	893-2022-00032722	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84065-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032722	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	G	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123507PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Fludioxonil	0.015	0.01
Pyrimethanil	see LC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.027	0.01
Pyrimethanil	0.041	0.01
Thiabendazole	0.012	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 1 zware metalen Hengelo

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 7

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901347/005722504 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 7

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	548	
	Ruw as	g/kg ds	657	
	Org. stof	% van de ds	34,3	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,30	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	19	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	48	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,04	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,3	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	38	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	202	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	4,1	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 2 pesticiden Hengelo

Analytical report

Sample code	893-2022-00032723	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84066-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032723	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	H	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123508PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Fludioxonil	0.014	0.01
Piperonyl butoxide	see LC-MS	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	see LC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.044	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Dodemorf	0.011	0.01
Fluopyram	0.013	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.037	0.01
Piperonyl butoxide	0.013	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	0.011	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01
Thiabendazole	0.011	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 2 zware metalen Hengelo

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 8

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901348/005722505 Datum verslag: 11-05-2022
Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022
Monster 8

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	549	
	Ruw as	g/kg ds	659	
	Org. stof	% van de ds	34,1	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,32	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	19	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	47	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,05	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,2	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	37	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	216	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	3,6	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 3 pesticiden Hengelo

Analytical report

Sample code	893-2022-00032724	Report date	26/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84067-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032724	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	I	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123509PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Propiconazole (sum of isomers)	0.014	0.01
Pyrimethanil	see LC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Propiconazole (sum of isomers)	see GC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.031	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 3 zware metalen Hengelo

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 9

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901349/005722506 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 9

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	549	
	Ruw as	g/kg ds	665	
	Org. stof	% van de ds	33,5	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,33	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	20	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	51	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,05	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	8,7	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	50	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	220	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	3,4	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse PFAS Hengelo

Analytical results - organic parameters

Sample identification : IAC22-08891.004
Your reference : 4000

Date of sampling: unknown
Sampled by: Third party

Determination of the dryweight (40°C)

Component	Date of analysis	Concentration (%)	Reporting Limit (%)
Dryweight	25/08/2022	80.9	0.1000

Determination of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)

Component	Date of analysis	Concentration (µg/kgdm)	Reporting Limit (µg/kgdm)
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	25/08/2022	1.1	0.05
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	25/08/2022	0.39	0.05
Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	25/08/2022	0.76	0.05
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	25/08/2022	0.14	0.05
Perfluorononanoic acid (PFNA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	25/08/2022	0.14	0.05
Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA)	25/08/2022	0.050	0.05
Perfluorododecanoic acid (PFDoDA)	25/08/2022	0.083	0.05
Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA)	25/08/2022	0.064	0.05
Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA)	25/08/2022	0.15	0.05
Perfluorohexadecanoic acid (PFHxDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctadecanoic acid (PFOxDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	25/08/2022	1.1	0.05
Perfluoropentane sulfonic acid (PFPeS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluoroheptane sulfonic acid (PFHpS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	25/08/2022	<0.050	0.05
4:2 Fluorotelomersulfonic acid (4:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
6:2 Fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)	25/08/2022	0.37	0.05
8:2 Fluorotelomersulfonic acid (8:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
10:2 Fluorotelomersulfonic acid (10:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamide (N-MeFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA)	25/08/2022	<0.050	0.05
8:2 Fluorotelomerphosphate diester (8:2 DIPAP)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (linear)	25/08/2022	0.57	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (branched)	25/08/2022	0.12	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (linear)	25/08/2022	0.16	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (branched)	25/08/2022	0.054	0.05

Analyse 1 pesticiden Hilversum

Analytical report

Sample code	893-2022-00032725	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84068-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032725	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	J	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123510PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.011	0.01
Fludioxonil	0.017	0.01
Piperonyl butoxide	see LC-MS	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	see LC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.026	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Diethyltoluamide	0.014	0.01
Fluopyram	0.014	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.020	0.01
Piperonyl butoxide	0.023	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	0.017	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01
Thiabendazole	0.013	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 1 zware metalen Hilversum

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 10

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901350/005722507 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 10

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	618	
	Ruw as	g/kg ds	711	
	Org. stof	% van de ds	28,9	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,36	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	22	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	47	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,08	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	10	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	41	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	189	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	3,7	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 2 pesticiden Hilversum

Analytical report

Sample code	893-2022-00032726	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84069-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032726	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	K	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123511PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.012	0.01
Fludioxonil	0.017	0.01
Piperonyl butoxide	see LC-MS	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	see LC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.024	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Diethyltoluamide	0.012	0.01
Fluopyram	0.013	0.01
Piperonyl butoxide	0.021	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	0.018	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 2 zware metalen Hilversum

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 11

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901351/005722508 Datum verslag: 13-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 11

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	628	
	Ruw as	g/kg ds	729	
	Org. stof	% van de ds	27,1	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,33	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	20	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	48	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,6	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	37	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	185	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	3,4	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 3 pesticiden Hilversum

Analytical report

Sample code	893-2022-00032727	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84070-1	In order of For the attention of	9018336 AVROTROS
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl

Sample code	893-2022-00032727	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	L	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123512PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.020	0.01
Difenoconazole	0.010	0.01
Fludioxonil	0.014	0.01
Piperonyl butoxide	see LC-MS	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	see LC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.034	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Diethyltoluamide	0.012	0.01
Fluopyram	0.013	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.019	0.01
Piperonyl butoxide	0.025	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	0.015	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 3 zware metalen Hilversum

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 12

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901352/005722509 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 12

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	619	
	Ruw as	g/kg ds	688	
	Org. stof	% van de ds	31,2	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,34	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	20	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	47	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,08	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	10	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	49	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	188	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	3,4	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse PFAS Hilversum

Analytical results - organic parameters

Sample identification : IAC22-08891.003
Your reference: 3000

Date of sampling: unknown
Sampled by: Third party

Determination of the dryweight (40°C)

Component	Date of analysis	Concentration (%)	Reporting Limit (%)
Dryweight	25/08/2022	69.0	0.1000

Determination of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)

Component	Date of analysis	Concentration (µg/kgdm)	Reporting Limit (µg/kgdm)
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	25/08/2022	0.69	0.05
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	25/08/2022	0.61	0.05
Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	25/08/2022	1.0	0.05
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	25/08/2022	0.27	0.05
Perfluorononanoic acid (PFNA)	25/08/2022	0.052	0.05
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	25/08/2022	0.25	0.05
Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA)	25/08/2022	0.087	0.05
Perfluorododecanoic acid (PFDoDA)	25/08/2022	0.11	0.05
Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA)	25/08/2022	0.17	0.05
Perfluorohexadecanoic acid (PFHxDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctadecanoic acid (PFOcDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	25/08/2022	2.1	0.05
Perfluoropentane sulfonic acid (PFPeS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	25/08/2022	0.074	0.05
Perfluoroheptane sulfonic acid (PFHpS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	25/08/2022	<0.050	0.05
4:2 Fluorotelomersulfonic acid (4:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
6:2 Fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)	25/08/2022	0.66	0.05
8:2 Fluorotelomersulfonic acid (8:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
10:2 Fluorotelomersulfonic acid (10:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamide (N-MeFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA)	25/08/2022	0.35	0.05
8:2 Fluorotelomerphosphate diester (8:2 DIPAP)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (linear)	25/08/2022	0.56	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (branched)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (linear)	25/08/2022	0.30	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (branched)	25/08/2022	0.057	0.05

Analyse 1 pesticiden Nijmegen

In order of	9018336 AVROTROS
For the attention of	
Address	Postbus 1329
City	1200BH HILVERSUM
Country	NL
E-mail	redactie@eenvandaag.nl

Sample code	893-2022-00032719	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	D	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123504PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.014	0.01
Fludioxonil	0.022	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	see LC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.049	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Diethyltoluamide	0.020	0.01
Dodemorf	0.013	0.01
Fluopyram	0.012	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.033	0.01
Lufenuron	0.016	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	0.013	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01
Thiabendazole	0.010	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 1 zware metalen Nijmegen

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 4

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901344/005722501 Datum verslag: 13-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 4

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	582	
	Ruw as	g/kg ds	664	
	Org. stof	% van de ds	33,6	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,58	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	24	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	64	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,06	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	10	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	38	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	181	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	6,4	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

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

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 2 pesticiden Nijmegen

In order of	9018336 AVROTROS
For the attention of	
Address	Postbus 1329
City	1200BH HILVERSUM
Country	NL
E-mail	redactie@eenvandaag.nl

Sample code	893-2022-00032720	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	E	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123505PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.014	0.01
Fludioxonil	0.024	0.01
Pyrimethanil	0.039	0.01
Tebuconazole	0.011	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Diethyltoluamide	0.014	0.01
Dodemorf	0.010	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.025	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 2 zware metalen Nijmegen

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 5

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901345/005722502 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 5

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	552	
	Ruw as	g/kg ds	662	
	Org. stof	% van de ds	33,8	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,54	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	24	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	65	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	10	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	45	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	183	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	6,2	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

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

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 3 pesticiden Nijmegen

In order of
 For the attention of
 Address
 City
 Country
 E-mail

9018336 AVROTROS
 Postbus 1329
 1200BH HILVERSUM
 NL
 redactie@eenvandaag.nl

Sample code	893-2022-00032721	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	F	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123506PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.010	0.01
Fludioxonil	0.024	0.01
Pyrimethanil	see LC-MS	0.01
Tebuconazole	0.010	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Diethyltoluamide	0.012	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.022	0.01
Pyrimethanil	0.027	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 3 zware metalen Nijmegen

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 6

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901346/005722503 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 6

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	539	
	Ruw as	g/kg ds	626	
	Org. stof	% van de ds	37,4	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,51	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	26	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	71	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	10	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	45	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	184	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	5,5	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

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

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse PFAS Nijmegen

ANALYTICAL REPORT : IAC22-08891
Analytical results - organic parameters

Sample identification : IAC22-08891.002
Your reference: 2000

Date of sampling: *unknown*
Sampled by: *Third party*

Determination of the dryweight (40°C)

Component	Date of analysis	Concentration (%)	Reporting Limit (%)
Dryweight	25/08/2022	66.0	0.1000

Determination of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)

Component	Date of analysis	Concentration (µg/kgdm)	Reporting Limit (µg/kgdm)
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	25/08/2022	1.7	0.05
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	25/08/2022	1.6	0.05
Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	25/08/2022	1.6	0.05
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	25/08/2022	0.24	0.05
Perfluorononanoic acid (PFNA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	25/08/2022	0.17	0.05
Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA)	25/08/2022	0.081	0.05
Perfluorododecanoic acid (PFDoDA)	25/08/2022	0.057	0.05
Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorohexadecanoic acid (PFHxDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctadecanoic acid (PFODDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	25/08/2022	2.0	0.05
Perfluoropentane sulfonic acid (PFPeS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	25/08/2022	0.17	0.05
Perfluoroheptane sulfonic acid (PFHpS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	25/08/2022	<0.050	0.05
4:2 Fluorotelomersulfonic acid (4:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
6:2 Fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)	25/08/2022	0.60	0.05
8:2 Fluorotelomersulfonic acid (8:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
10:2 Fluorotelomersulfonic acid (10:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamide (N-MeFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA)	25/08/2022	0.60	0.05
8:2 Fluorotelomerphosphate diester (8:2 DiPAP)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (linear)	25/08/2022	0.48	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (branched)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (linear)	25/08/2022	0.25	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (branched)	25/08/2022	0.052	0.05

Analyse 1 pesticiden Zwijndrecht

Analytical report

Sample code	893-2022-00032716	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84059-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032716	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	A	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123501PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Fludioxonil	0.012	0.01
Pyrimethanil	0.014	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Fluopyram	0.013	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.022	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 1 zware metalen Zwijndrecht

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 1

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901341/005722498 Datum verslag: 06-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 1

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	534	
	Ruw as	g/kg ds	684	
	Org. stof	% van de ds	31,6	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,41	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	25	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	50	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,06	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	12	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	114	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	164	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	4,5	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 2 pesticiden Zwijndrecht

Analytical report

Sample code	893-2022-00032717	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84060-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl
Sample code	893-2022-00032717	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	B	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123502PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Fludioxonil	0.010	0.01
Pyrimethanil	0.011	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Fluopyram	0.012	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.017	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 2 zware metalen Zwijndrecht

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 2

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901342/005722499 Datum verslag: 11-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 2

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	544	
	Ruw as	g/kg ds	675	
	Org. stof	% van de ds	32,5	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,29	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	23	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	47	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	11	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	48	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	188	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	4,7	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse 3 pesticiden Zwijndrecht

Analytical report

Sample code	893-2022-00032718	Report date	25/04/2022
Report number	RA-2022-ZV-84061-1	In order of	9018336 AVROTROS
		For the attention of	
		Address	Postbus 1329
		City	1200BH HILVERSUM
		Country	NL
		E-mail	redactie@eenvandaag.nl

Sample code	893-2022-00032718	Sample type	EX
Client Reference	HE0012325	Date of starting the analysis	22/04/2022
Sample description	C	Date of sample taking	unknown
Date of reception	22/04/2022	Sampler	Third party (extern)
Analyses requested	ZVP91, ZVP92	Serial number auction	123503PE22
Matrix	Compost	Reference number	Compost
Grower	Een Vandaag		

The analyzed pesticides are documented on DRF-133 version 15 valid from 28-12-20.

ZVP91 - ZV - Quantitative multi pesticide screening GC-MSMS - W3201/WVS-092 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Anthraquinone	0.012	0.01
Fludioxonil	0.019	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	see LC-MS	0.01
Pyrimethanil	0.023	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

ZVP92 - ZV - Quantitative multi pesticide screening LC-MSMS - W3301/WVS-040 + W3101/WVS-060

Parameter	Result	LOQ
	mg/kg	mg/kg
Boscalid	0.011	0.01
Difenoconazole	0.011	0.01
Fluopyram	0.020	0.01
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.034	0.01
Propiconazole (sum of isomers)	0.014	0.01
Pyrimethanil	see GC-MS	0.01

No other pesticides at a content above the limit of quantification were detected.

Analyse 3 zware metalen Zwijndrecht

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Monster 3

Uw klantnummer: 9018336

AVROTROS
Redactie Eén Vandaag
Postbus 1329
1200 BH HILVERSUM

Onderzoek Analyse-/ordernummer: 2022901343/005722500 Datum verslag: 06-05-2022

Type monster: GFT-Compost Datum monstername: 26-03-2022 Datum ontvangst: 22-04-2022

Monster 3

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	552	
	Ruw as	g/kg ds	684	
	Org. stof	% van de ds	31,6	10,0
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,31	1,00
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	23	50
	Koper (Cu)	mg/kg ds	45	90
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,07	0,30
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	11	20
	Lood (Pb)	mg/kg ds	58	100
	Zink (Zn)	mg/kg ds	167	290
	Arseen (As)	mg/kg ds	4,6	15

Toelichting De vermelde toetswaarden staan vermeld in de Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet.

Contact & info Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monstername:

Methode		
Droge stof	*	Em: LDS2
Ruw as	Q *	Em: VAS1
Org. stof	Q *	Em: VAS1
Cadmium (Cd)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Chroom (Cr)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Koper (Cu)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Kwik (Hg)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Nikkel (Ni)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Lood (Pb)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Zink (Zn)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)
Arseen (As)	Q *	Em:KNW6(Cf.CSS99025B/027)

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Analyse PFAS Zwijndrecht

Analytical results - organic parameters

Sample identification : IAC22-08891.001

Date of sampling: *unknown*

Your reference: 1000

Sampled by: *Third party*

Determination of the dryweight (40°C)

Component	Date of analysis	Concentration (%)	Reporting Limit (%)
Dryweight	25/08/2022	45.7	0.1000

Determination of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)

Component	Date of analysis	Concentration (µg/kgdm)	Reporting Limit (µg/kgdm)
Perfluorobutanoic acid (PFBA)	25/08/2022	0.57	0.05
Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	25/08/2022	0.22	0.05
Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	25/08/2022	0.80	0.05
Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	25/08/2022	0.18	0.05
Perfluorononanoic acid (PFNA)	25/08/2022	0.067	0.05
Perfluorodecanoic acid (PFDA)	25/08/2022	0.27	0.05
Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA)	25/08/2022	0.087	0.05
Perfluorododecanoic acid (PFDoDA)	25/08/2022	0.18	0.05
Perfluorotridecanoic acid (PFTriDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA)	25/08/2022	0.23	0.05
Perfluorohexadecanoic acid (PFHxDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctadecanoic acid (PFOcDA)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	25/08/2022	1.1	0.05
Perfluoropentane sulfonic acid (PFPeS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	25/08/2022	0.15	0.05
Perfluoroheptane sulfonic acid (PFHpS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	25/08/2022	<0.050	0.05
4:2 Fluorotelomersulfonic acid (4:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
6:2 Fluorotelomersulfonic acid (6:2 FTS)	25/08/2022	1.2	0.05
8:2 Fluorotelomersulfonic acid (8:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
10:2 Fluorotelomersulfonic acid (10:2 FTS)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamide (N-MeFOSA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-methylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA)	25/08/2022	<0.050	0.05
N-ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA)	25/08/2022	<0.050	0.05
8:2 Fluorotelomerphosphate diester (8:2 DiPAP)	25/08/2022	<0.050	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (linear)	25/08/2022	0.46	0.05
Perfluorooctanoic acid (PFOA) (branched)	25/08/2022	0.075	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (linear)	25/08/2022	0.50	0.05
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) (branched)	25/08/2022	0.053	0.05