

NovaCropControl  
Postbus 2218  
5001 CE Tilburg

T: 013 590 2864  
E: info@novacropcontrol.nl  
I: www.novacropcontrol.nl

Naam: Demobedrijf  
Adres: Plantsapstraat 1  
1234 AB Tuindersdorp  
Rapportnummer: R00 201809254270  
Monsterdatum: 27-8-2018  
Analysedatum: 25-9-2018  
Rapportdatum: 30-10-2018

Locatie/perceel: Tuin 1  
Teeltnaam: Tomaat tuin 1 2018  
Gewas: Tomaat

Analyses Gietwater **				Hoofdelementen (mmol/l)												Spoorelementen (µmol/l)						
Monsterdatum	Monsternummer	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B *	Cu	Mo	Al *
27-8-2018	201809254270	4,2	5,3	1,39	12,1	0,5	9,9	1,23	2,9	<0,1	22,6	6,3	5,4	0,1	1,49	37,7	18,5	20,7	91,7	1,7	0,7	<5,0
Waarden bij referentie EC=3,0 mS/cm*		4,2	5,3	1,01	8,8	0,5	7,2	1,23	2,1	<0,1	16,4	4,5	3,9	0,1	1,08	27,3	13,4	15,0	66,5	1,2	0,5	<5,0

Historie Gietwater * (EC gecorrigeerd)				Hoofdelementen (mmol/l)												Spoorelementen (µmol/l)						
Monsterdatum	Monsternummer	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Al
streefcijfers		3,0																				
27-8-2018	201809254270	4,2	5,3	1,01	8,8	0,5	7,2	1,23	2,1	<0,1	16,4	4,5	3,9	0,1	1,08	27,3	13,4	15,0	66,5	1,2	0,5	<5,0
20-8-2018	201809254269	2,7	5,1	0,37	8,3	1,9	6,6	1,26	3,8	0,6	12,1	5,8	6,6	0,3	1,09	47,4	6,1	19,2	45,3	1,2	1,9	<5,0
13-8-2018	201809254268	2,7	5,0	0,43	8,1	1,7	6,4	1,26	2,9	0,6	11,5	6,0	5,7	0,3	0,90	44,0	6,8	16,5	42,7	0,9	1,8	<5,0
6-8-2018	201809254267	3,1	4,9	0,48	8,9	1,4	6,2	1,43	2,4	0,5	13,5	5,2	4,6	0,4	1,15	47,0	9,7	16,0	39,3	1,1	1,4	<5,0
30-7-2018	201809254266	2,8	4,7	0,33	8,1	1,8	7,0	1,17	2,9	0,7	16,1	4,5	4,3	0,4	1,31	35,1	10,1	16,2	42,1	0,8	1,3	<5,0
23-7-2018	201809254265	2,8	5,0	0,29	7,5	1,8	7,0	1,07	2,9	0,7	17,9	3,8	3,6	0,2	1,15	35,1	8,9	15,3	43,0	1,1	1,2	<5,0
16-7-2018	201809254264	2,9	5,3	0,16	5,7	1,6	6,5	0,88	2,6	0,6	17,7	3,2	2,7	0,3	0,77	21,1	6,2	11,8	37,9	<0,3	1,1	<5,0
9-7-2018	201809254263	3,0	5,5	0,23	7,7	1,4	6,2	1,23	2,3	0,5	17,8	3,0	2,8	0,2	1,06	27,9	11,0	13,2	34,1	1,1	1,2	<5,0

Cursieve waarden zijn berekende waarden bij referentie EC van 3,0 mS/cm.

201.201801023

Methode	Element
W001	Q K, Ca, Mg, Na, S, P, Si, Fe, Mn, Zn, Cu, Mo
W002	Q NH4, NO3, Cl, HCO3
W003	Q EC
W004	Q pH

De analyseresultaten zijn geproduceerd onder verantwoording van algemeen manager J.T.H. Timmermans



Q: Methode geaccrediteerd door de RvA onder registratienummer L635.

Accreditatie is niet van toepassing op de met \* gemarkeerde onderdelen op dit rapport.

\*\* De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan NovaCropControl aangeleverde materiaal.

Door onbekend bemonsteringstijdstip is mogelijk de tijd tussen monstername en analyse van pH en HCO3 langer dan in de methodes W002 en W004 beschreven is.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel en zonder wijzigingen worden gereproduceerd.

Op al onze vormen van dienstverlening zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Op verzoek worden deze en/of de specificaties van de analysemethoden toegezonden.