

**NovaCropControl**  
**Gasthuisstraat 20**  
**5061 PB Oisterwijk**  
**Die Niederlande**  
**T: +31 (0) 13 590 2864**  
**E: info@novacropcontrol.nl**  
**I: www.novacropcontrol.nl**

**Name:** Demobedrijf  
**Adresse:** Plantsapstraat 1  
 1234 AB Tuindersdorp  
**Berichtsnummer:** R00 201809254270  
**Probendatum:** 27-8-2018  
**Analyse erstellt:** 25-9-2018  
**Bericht erstellt:** 30-10-2018

**Lage/Grundstück** Tuin 1  
**Anbau:** Tomaat tuin 1 2018  
**Ernte:** Tomate

Analysen Gießwasser **				Hauptelemente (mmol/l)												Spurenelemente (µmol/l)							
Probendatum	Proben Nummer	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	
Werten bei Referenz 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 Gießwasser * (EC korrigiert)				Hauptelemente (mmol/l)												Spurenelemente (µmol/l)						
Probendatum	Proben Nummer	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Al
Zielwerte		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

**Kursiv Werte sind berechnete Werte bei Referenz EC von 3,0 mS/cm.**

201.201801023

Verfahren	Elemente
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

Die Ergebnisse wurden unter der Verantwortung der Geschäftsführer J.T.H. Timmermans produziert



Q: Vom RvA unter der Registriernummer L635 akkreditierte Methode.

Die Akkreditierung gilt nicht für die mit \* gekennzeichneten Punkte in diesem Bericht.

\*\* Die angegebenen Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das an NovaCropControl gelieferte Material.

Aufgrund der unbekanntenen Probenahmezeit ist die Zeit zwischen der Probenahme und der Analyse von pH und HCO3 vielleicht länger als in den Methoden W002 und W004 beschrieben.

Das Resultat darf nur in seiner Gesamtheit und ohne Änderungen reproduziert werden.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Aufträge and Dienstleistungen. Auf Wunsch werden diese Geschäftsbedingungen und/oder die Spezifikationen der Analysemethoden gesendet.