

**NovaCropControl**  
**Nijverheidsweg 30**  
**5061 KL Oisterwijk**  
**les Pays-Bas**  
**T: +31 (0) 13 590 2864**  
**E: info@novacropcontrol.nl**  
**I: www.novacropcontrol.nl**

**Nom:** Demobedrijf  
**Adresse:** Plantsapstraat 1  
 1234 AB Tuindersdorp  
**Numéro de rapport:** R00 202410114008  
**Échantillonnage:** 10-10-2024  
**Date de l'analyse:** 14-10-2024  
**Date du rapport:** 30-4-2026

**Localisation:** Tuin 1  
**Cultivation:** Trostomaat Tuin 1  
**Plante:** Tomate

Analyse Eau d'irrigation **				Éléments macro (mmol/L)												Oligo-éléments (µmol/L)						
date de l'échantillon	N° d'échantillonnage	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Al *
10-10-2024	202410114008	2,8	5,3	0,12	5,7	0,2	8,3	0,68	2,7	0,4	15,3	5,0	3,2	<0,15	1,13	37,4	8,2	11,8	71,2	1,7	2,4	<5,0
Valeurs de référence EC 3,0 mS/cm.*		2,8	5,3	0,13	6,1	0,2	9,0	0,68	2,9	0,4	16,5	5,4	3,5	<0,15	1,22	40,3	8,8	12,7	76,8	1,9	2,6	<5,0

Historique Eau d'irrigation *				Éléments macro (mmol/L)												Oligo-éléments (µmol/L)						
date de l'échantillon	N° d'échantillonnage	EC mS/cm	pH	NH4	K	Na	Ca	K/Ca	Mg	Si	NO3	Cl	S	HCO3	P	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo	Al
Objectifs		3,0																				
10-10-2024	202410114008	2,8	5,3	0,13	6,1	0,2	9,0	0,68	2,9	0,4	16,5	5,4	3,5	<0,15	1,22	40,3	8,8	12,7	76,8	1,9	2,6	<5,0
3-10-2024	202410114007	3,0	5,4	0,13	6,2	0,2	9,0	0,69	3,0	0,4	16,7	5,5	3,5	<0,15	1,23	40,5	9,0	13,1	79,1	1,9	2,2	<5,0
26-9-2024	202410114006	2,9	5,4	0,12	6,4	0,3	9,2	0,70	3,0	0,4	16,3	5,5	3,6	<0,15	1,25	40,9	9,7	13,6	82,1	2,1	2,0	7,0
19-9-2024	202410114005	3,1	5,5	0,18	6,0	0,3	8,8	0,67	2,9	0,4	15,4	5,3	3,5	<0,15	1,20	39,0	9,2	12,5	77,6	1,8	1,9	5,8
12-9-2024	202410114004	2,9	5,6	0,14	6,6	0,3	9,5	0,70	3,1	0,4	16,9	5,6	3,8	<0,15	1,28	40,6	10,5	12,8	81,1	2,0	2,0	<5,0
5-9-2024	202410114003	3,0	5,3	0,14	6,4	0,2	9,1	0,70	3,0	0,4	16,5	5,4	3,5	<0,15	1,23	39,4	8,8	13,8	79,1	2,2	2,6	6,0
29-8-2024	202410114002	3,0	5,5	0,12	6,0	0,2	8,7	0,69	2,8	0,4	16,3	5,3	3,3	<0,15	1,17	38,0	8,4	13,1	76,3	2,1	2,5	<5,0
27-8-2024	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	<0,15	1,08	27,3	13,4	15,0	66,5	1,2	0,5	<5,0

Les valeurs en italique sont des valeurs calculées avec la référence EC = 3,0 mS/cm.

PC-501.20260312

Méthode	Éléments
W001	K, Ca, Mg, Na, S, P, Si, Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo
W002	NH4, NO3, Cl, HCO3
W003	EC
W004	pH

Les résultats ont été produits sous la responsabilité du directeur général J.T.H. Timmermans.



Méthode accréditée par le RvA sous le numéro d'enregistrement L635.

\*L'accréditation ne s'applique pas aux points marqués par un \* sur ce rapport.

\*\* Les résultats communiqués ne concernent que le matériel fourni à NovaCropControl.

Étant donné que le délai entre l'échantillonnage et l'analyse est inconnu, il est possible que la valeur analysée pour le pH et le HCO3 diffère de la valeur au moment de l'échantillonnage. Ceci s'applique également si le flacon d'échantillon n'est pas complètement rempli.

Les données indiquées par nom, adresse, lieu, nom de la culture, culture, type d'eau et date d'échantillonnage ont été fournies par le client.

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune modification.

Nos conditions générales s'appliquent à toutes les commandes et à tous les services. Sur demande, ceux-ci, les spécifications et/ou l'incertitude de mesure des méthodes d'analyse seront envoyés.