

NovaCropControl
Postbus 2218
5001 CE Tilburg
Nederland
T: 013 590 2864
E: info@novacropcontrol.nl
I: www.novacropcontrol.nl

Naam: Demobedrijf
Adres: Plantsapstraat 1
 1234 AB Tuindersdorp
Rapportnummer: R00 202410114008
Monsterdatum: 10-10-2024
Analysedatum: 14-10-2024
Rapportdatum: 14-10-2024

Locatie/perceel: Tuin 1
Teeltnaam: Trostomaat Tuin 1
Gewas: Tomaat

Analyse 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 *
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
Waarden bij referentie 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

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																				
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

Cursieve waarden zijn berekende waarden bij referentie EC van 3,0 mS/cm. 5.01.20241009a

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

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



Alle methoden geaccrediteerd door de RvA onder registratienummer L635.

* Accreditatie is niet van toepassing op deze onderdelen van dit rapport.

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

Doordat de tijd tussen bemonstering en analyse onbekend is, is het mogelijk dat de geanalyseerde waarde voor pH en HCO3 verschilt van de waarde op het moment van monsternaam. Hetzelfde geldt wanneer het monsterflesje niet volledig gevuld is.

De gegevens vermeld bij naam, adres, locatie, teeltnaam, gewas, type water en monsterdatum zijn door de opdrachtgever aangeleverd.

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, de specificaties en/of de meetonzekerheid van de analysemethoden toegezonden.