

Bemestingsonderzoek
water + Fe-totaal
de haan vijver1 green 7

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T +31 (0)88 876 1014
F +31 (0)88 876 1011
E klantenservice.glastuinbouw@eurofins-agro.com
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 8764263

BV Verhoeve Watertechniek
Industrieweg 23
4762 AE ZEVENBERGEN

Origineel

Monster	Onderzoek-/ordernr: 701086/004394632	Datum monstername: 21-06-2018	Datum verslag: 11-07-2018	Objectcode: 01086
	Code onderzoek: 612	Datum ontvangst: 22-06-2018	Monster genomen door: Derden	Contactpersoon monstername: Bart Wijtvlit: 0621131005

Resultaat	analyse		omgerekend resultaat		analyse		eenheid
	pH	7,8			Totale hardheid	12,3	°D
mS/cm 25°C	EC	0,7			Tijdelijke hardheid	9,2	°D
Kationen mmol/l	NH ₄	< 0,1	< 1,9	ppm			
	K	0,1	3,9	ppm			
	Na	1,8	41	ppm			
	Ca	1,8	72	ppm			
	Mg	0,4	9,7	ppm			
Anionen mmol/l	NO ₃	< 0,1	< 6,3	ppm			
	Cl	2,1	74	ppm			
	S	0,5	16	ppm			
	HCO ₃	3,3	201	ppm			
	P	< 0,04	< 1,3	ppm			
Spoor- elementen µmol/l	Fe	0,3	17	ppb			
	Mn	0,2	11	ppb			
	Zn	0,2	13	ppb			
	B	4,3	46	ppb			
	Cu	0,1	6,4	ppb			
	Mo	< 0,1	< 9,6	ppb			
mmol/l	Si	0,06	1,7	ppm			
µmol/l	Fe-tot	18	1005	ppb			

Omgerekend resultaat: ppm = mg/l en ppb = µg/l.

de haan vijver1 green 7

Historie	pH	EC mS/cm	NH ₄ mmol/l	K	Na	Ca	Mg	NO ₃	Cl	S	HCO ₃	P	Si	Fe μmol/l	Mn	Zn	B	Cu	Mo
22-06-18	7,8	0,7	< 0,1	0,1	1,8	1,8	0,4	< 0,1	2,1	0,5	3,3	< 0,04	0,06	0,3	0,2	0,2	4,3	0,1	< 0,1

Methode

pH		Em: VO-PH
EC	Q	Em: FILTR en EC1
NH ₄	Q	Em: FILTR en DAHFD
NO ₃	Q	Em: FILTR en DAHFD
Cl	Q	Em: FILTR en DAHFD
HCO ₃	Q	Em: FILTR en DAHFD
Overige bepalingen	Q	Em: FILTR en ICP-HSP
Fe-tot		Em: ICP-HSP

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan Eurofins Agro aangeleverde materiaal.