

Bemestingsonderzoek  
water + Fe-totaal  
de haan vijver2 100m paal

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

<b>Monster</b>	Onderzoek-/ordernr: 701085/004394632	Datum monstername: 21-06-2018	Datum verslag: 11-07-2018	Objectcode: 01085
	Code onderzoek: 612	Datum ontvangst: 22-06-2018	Monster genomen door: Derden	Contactpersoon monstername: Bart Wijtliet: 0621131005

Resultaat	analyse		omgerekend resultaat		analyse		eenheid
	pH	8,2			Totale hardheid	11,2	°D
mS/cm 25°C	EC	0,6			Tijdelijke hardheid	7,8	°D
Kationen mmol/l	NH <sub>4</sub>	< 0,1	< 1,9	ppm			
	K	0,2	7,8	ppm			
	Na	1,7	39	ppm			
	Ca	1,6	64	ppm			
	Mg	0,4	9,7	ppm			
Anionen mmol/l	NO <sub>3</sub>	< 0,1	< 6,3	ppm			
	Cl	1,9	67	ppm			
	S	0,5	16	ppm			
	HCO <sub>3</sub>	2,8	171	ppm			
	P	< 0,04	< 1,3	ppm			
Spoor- elementen µmol/l	Fe	0,4	22	ppb			
	Mn	0,3	16	ppb			
	Zn	0,1	6,5	ppb			
	B	3,9	42	ppb			
	Cu	0,1	6,4	ppb			
	Mo	< 0,1	< 9,6	ppb			
mmol/l	Si	0,03	0,8	ppm			
µmol/l	Fe-tot	3,5	195	ppb			

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

# de haan vijver2 100m paal

Historie	pH	EC mS/cm	NH <sub>4</sub> mmol/l	K	Na	Ca	Mg	NO <sub>3</sub>	Cl	S	HCO <sub>3</sub>	P	Si	Fe μmol/l	Mn	Zn	B	Cu	Mo
22-06-18	8,2	0,6	< 0,1	0,2	1,7	1,6	0,4	< 0,1	1,9	0,5	2,8	< 0,04	0,03	0,4	0,3	0,1	3,9	0,1	< 0,1

## Methode

pH		Em: VO-PH
EC	Q	Em: FILTR en EC1
NH <sub>4</sub>	Q	Em: FILTR en DAHFD
NO <sub>3</sub>	Q	Em: FILTR en DAHFD
Cl	Q	Em: FILTR en DAHFD
HCO <sub>3</sub>	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: Gelijkwaardig 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.