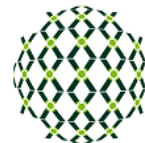


Bemestingsonderzoek  
water + Fe-totaal  
bron Volkstuin

**BLGG AGROXPERTUS**



Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T +31 (0)88 876 1014  
F +31 (0)88 876 1011  
E klantenservice.glastuinbouw@blgg.agroxpertus.nl  
I blgg.agroxpertus.nl

Uw klantnummer: 6144004

Gem Waalwijk  
OBV  
J. Vermeer  
Postbus 10150  
5140 GB WAALWYK

Gewijzigd

<b>Monster</b>	Onderzoek-/ordernr: 704402/003369811	Datum monstername: 16-07-2014	Datum verslag: 29-07-2014	Objectcode: 04402
	Code onderzoek: 612	Datum ontvangst: 17-07-2014	Monster genomen door: Derden	Contactpersoon monstername: Toon Kleindop: 0652002136
G.138.10320.3, kostensoortnr 433316				

Resultaat	analyse		omgerekend resultaat			
	pH	7,4	pH	7,4		totaal ijzer in µmol/l 99
mS/cm 25°C	EC	0,3	EC	0,3	mS/cm 25°	totaal ijzer in µg/l 5529
Kationen mmol/l	NH <sub>4</sub>	< 0,1	NH <sub>4</sub>	< 1,9	mg/l	
	K	< 0,1	K	< 4,0	mg/l	
	Na	0,4	Na	9,2	mg/l	
	Ca	1,1	Ca	44	mg/l	
	Mg	0,2	Mg	4,9	mg/l	
Anionen mmol/l	NO <sub>3</sub>	0,2	NO <sub>3</sub>	12	mg/l	
	Cl	0,5	Cl	18	mg/l	
	S	< 0,1	S	< 9,7	mg/l	
	HCO <sub>3</sub>	2,1	HCO <sub>3</sub>	128	mg/l	
	P	< 0,03	P	< 1,0	mg/l	
Spoor- elementen µmol/l	Fe	42	Fe	2346	µg/l	
	Mn	8,0	Mn	440	µg/l	
	Zn	0,2	Zn	13	µg/l	
	B	< 1,0	B	< 11	µg/l	
	Cu	< 0,1	Cu	< 6,4	µg/l	
	Mo	< 0,1	Mo	< 9,6	µg/l	
	mmol/l	Si	0,34	Si	9,5	mg/l

# bron Volkstuin

**Toelichting** Dit water is geschikt voor beregening van tuinbouwgewassen, alleen het ijzer en totaal-ijzergehalte zijn hoog.

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
17-07-14	7,4	0,3	< 0,1	< 0,1	0,4	1,1	0,2	0,2	0,5	< 0,1	2,1	< 0,03	0,34	42	8,0	0,2	< 1,0	< 0,1	< 0,1

Methode																			
pH																			
EC						Q								Em: VO-PH					
NH <sub>4</sub>						Q								Em: FILTR en EC1					
NO <sub>3</sub>						Q								Em: FILTR en SFAHFD					
Cl						Q								Em: FILTR en SFAHFD					
HCO <sub>3</sub>						Q								Em: FILTR en SFAHFD					
Overige bepalingen						Q								Em: FILTR en ICP-HSP					
Fe-tot														Em: ICP-HSP					

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

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

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan BLGG AgroXpertus aangeleverde materiaal.

GEWIJZIGD VERSLAG

Dit verslag vervangt alle eerdere onder ditzelfde nummer toegezonden versies a.d.h.v. 'datum verslag'.