

Analyserapport : C175990 monsternummer : 1044965 onderzoekspakket : H&S 2** (Q) locatie : Industriestraat 21
 datum rapport : 20-04-2004 monstername : niet door GAC klantnummer : 2347
 ordernummer : datum monstername : type monster : water kopie naar :
 datum ontvangst : 16-04-2004 extractie :

Datum	Omschrijving	Monsternr	EC	pH	NH ₄	K	Na	Ca	Mg	Si	NO ₃	Cl	SO ₄	HCO ₃ *	P _{tot}	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
			mS/cm		mmol/l										µmol/l						
16-04-2004	Komkommers (gevitalseerd)	1044965			0.8	31.0	1.0	1.7	2.6	0.38	0.9	2.2	2.5		7.62	2.2	18.2	11.0	53	2.72	0.4

Analyserapport : C175999 monsternummer : 1044966 onderzoekspakket : H&S 2** (Q) locatie : Industriestraat 21
 datum rapport : 20-04-2004 monstername : niet door GAC klantnummer : 2347
 ordernummer : datum monstername : type monster : water kopie naar :
 datum ontvangst : 19-04-2004 extractie :

Datum	Omschrijving	Monsternr	EC	pH	NH ₄	K	Na	Ca	Mg	Si	NO ₃	Cl	SO ₄	HCO ₃ *	P _{tot}	Fe	Mn	Zn	B	Cu	Mo
			mS/cm		mmol/l										µmol/l						
19-04-2004	Komkommers (normaal)	1044966			0.8	32.9	0.7	1.5	2.7	0.12	1.2	2.5	2.3		7.18	3.5	11.1	11.3	64	2.89	0.5

De resultaten hebben alleen betrekking op het monster, zoals die door u ter analyse werd aangeboden.

* Zuurverbruik wordt uitgedrukt in mmol equivalenten HCO₃. De toevoeging 'Q' betekent dat de betreffende verrichting valt onder de RvA accreditatie.

** H&S 1: Kationen: ICP, anionen: CE, NH₄: flowanalyzer, HCO₃: zuurverbruik to pH = 5,5;

H&S 2: Kationen: ICP, anionen en NH₄: flowanalyzer, HCO₃: zuurverbruik to pH = 5,5;

Onderzoek wordt verricht en adviezen worden uitgebracht alleen onder onze leveringsvoorwaarden zoals gedeponerd bij de Kamer van Koophandel Haaglanden onder nummer 1265. Op verzoek zenden wij u een kopie van de voorwaarden kosteloos toe.

(namens) Dr. J.B.A. van Tol
 directeur:

.....