

Normtal for kulturkontrolmetoden

	Generelle analysenormer	Enheder
pH	5,5 - 6,0	.
Lv	1,5 - 4,0	mS/cm
Nv	40 - 80	2,25 mg N/1000ml
Fv	15 - 35	3 mg P/1000ml
Kv	20 - 35	1 mg K/100 ml
Mgv	15 - 30	1 mg Mg/100 ml
Cav	150 - 250	1 mg Ca/100 ml
Bv	0,6 - 1,1	1 mg B/1000 ml
Mn	2 - 5	1 mg Mn/1000 ml
Fe	2 - 5	1 mg Fe/1000 ml
Zn	2 - 5	1 mg Zn/1000 ml
Cu	3 - 10	1 mg Cu/1000 ml
Na	10 - 20	1 mg Na/1000 ml
Cl	10 - 40	1 mg Cl/1000 ml
SO ₄ -svovl	ca. 2 - 5 ?	1 mg SO ₄ -S/100 ml

Indholdet af det enkelte næringsstof vurderes, samtidig med balancen mellem de næringstofferne indbyrdes vurderes.