

Normtal oversigt

Pressevandsanalyse		1½ - gangsmetode		Kulturkontrol		
pH	3,8-7,0 (kulturarfhængigt)	pH	3,5-7,0 (kulturarfhængigt)	pH	5,5 - 6,0	
Lv	1,4-3,5 mS	EC	0,35-1,3 mS	Lv	1,5 - 4,0	mS/cm
NO3-N	75-400 ppm	NO3-N	10-80 ppm	Nv	40 - 80	2,25 mg N/1000ml
PO4-P	20-75 ppm	PO4-P	10-28 ppm	Fv	15 -35	3 mg P/1000ml
K	100-400 ppm	K	40-130 ppm	Kv	20 - 35	1 mg K/100 ml
Mg	25-75 ppm	Mg	7-30 ppm	Mgv	15 - 30	1 mg Mg/100 ml
Ca	135-400 ppm	Ca	40-120 ppm	Cav	150-250	1 mg Ca/100 ml
Fe	0,3-3,0 ppm	Fe	0,1-2,0 ppm	Fe	2 - 5	1 mg Fe/1000 ml
Mn	0,1-1,2 ppm	Mn	0,05-0,3 ppm	Mn	2 - 5	1 mg Mn/1000 ml
B	0,1 - 0,6 ppm	B	0,06 - 0,7 ppm	Bv	0,6 - 1,1	1 mg B/1000 ml
Zn	0,2-0,9 ppm	Zn	0,05-0,25 ppm	Zn	2 - 5	1 mg Zn/1000 ml
Cu	0,02-0,6 ppm	Cu	<0,1 ppm	Cu	3 - 10	1 mg Cu/1000 ml
Mo	(0,005-0,1 ppm)	Mo	(0,001-0,05 ppm)	Mo		
Na	(<80 ppm)	Na	(<50 ppm)	Na	10 - 20	1 mg Na/1000 ml
Cl	(<80 ppm)	Cl	(<50 ppm)	Cl	10 - 40	1 mg Cl/1000 ml
NH4-N	(0,6-22 ppm)	NH4-N	(0,1-17 ppm)	NH4- N		
SO4-S	20-250 ppm	SO4-S	20-200 ppm	SO4-S	ca. 2 - 5 ?	1 mg SO4-S/100 ml

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