

## Resultat af jordprøverne

Dato	Lokalitet	Tørstof (1)	Ammonium – kvælstof NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Redox (3)	Rt. (2)	Fosfor P	Kalium K	Magnesium Mg	Kobber Cu	Humus	Ler	Silt	Fin-sand	Grov-sand	JB (4)
		%	mg/kg	mg/kg	mV	pH	mg/100g	mg/100g	mg/100g	mg/kg	%	%	%	%	%	
10.01.2019	Jordprøve af det samlede forsøgsareal					5,8	2,8	12	5,5	3,3	2,5	11,3	46,6	< 0,1	40,5	JB-4

Enkelte forklaringer:

- (1) Tørstoffallet: er et udtryk for hvor god en evne jorden har til at holde på vandmolekyler
- (2) Reaktionstallet: svarer til jorden pH
- (3) Redox: angiver jordens oxidations og reduktions potentiale, hænger sammen med pH
- (4) JB-nummeret står for jordbundsklassificering, som benyttes i dansk landbrug. JB-4 svarer til grov sandblandet lerjord.