



Sigteanalyse nr: _____ Dato: 28-04-2025

Sag: _____ Sag nr.: J25.0302

Materialer: Molsgaard SG II Bilag nr.: _____

Udtagningssted: Indleveret P.S.T Gruppen

JYLLAND SANDØVEJ 3 8700 HORSENS TELEFON 75617011 info@geoteknik.dk

Prøveidentifikation	0	Gennemfald på 16mm	71,4%		
Kapillaritet: K =		Gennemfald på 0,063mm	2,0%		
Uensformighedstal: U=d60 / d10	40,27	Fraktionsindhold i %			
Middelkornstørrelse: d50	7,7 mm	Sigte mm	min	max	opnået
Methylenblå MB	= 1,4	8 - 16	5	35	21%
		4 - 8	5	35	11%
Sigteanalyse udført jævnfør DS/EN 933-1 (SG II, Grænsekurver jævnfør VD, Udbuds- og anlægsforskrifter (AAB))					

