

**Kallerup Grusgrav ApS**

Baldersbuen 16 A

2640 Hedehusene

Henrik 4013 3619

**Prøvningsrapport**

Rekvirent: MBr

Dato: 7. juni 2022

Kopi: -

Udført af: JT 2232

Emne: Undersøgelse af kalk fra Kallerup 2022

Prøve mrk.: Nr. 1

Modtaget: 30. maj 2022

Analyse	Metode	Resultat
H <sub>2</sub> O (v/105°C)	Scan-P 39:80	8,80 %
Total carbonat (CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub> )	Titration	62,2 %
Sigterest + 500 µm	Vådsigtning	21,2 %
+ 1,00 mm	Manuel sigtning	15,5 %
+ 10,0 mm	-	0,00 %
Reaktivitet	Sauerbeck og Rietz	55,9 %
Neutraliserende evne	Beregnet som CaO	34,8 %
Uopl. i HCl	DIN 55918	28,7 %

Resultaterne er i "foreliggende tilstand"

Godk.: