

# Kallerup Grusgrav Aps

# Prøvningsrapport

Dato-interval: 010624 - \*  
 Prøvenr.: \* - \* - \*  
 Formular: Prøvereg..Leverandør...

Sted: DLAB Driftlaboratoriet, Laboratoriet 5231  
 Produkt: KAL, Knust Jordbrugskalk 75% - Kallerup

### Specifikation

Midde1 - 2s: 75,0  
 Midde1værdi: 60  
 Midde1 + 2s: 13,0

Dato	Prøve	Mærkning	H <sub>2</sub> O	±	%	tot carb	±	%	tot carb	±	%	tot carb	±	%	Sigte +0,500mm	±	%	Sigte +1,00mm	±	%	Sigte +3,00mm	±	%
100624	0036	Kallerup Grusgrav 2024-2	8,98			72,68			72,68			66,15			23,43			17,99			9,60		
Statistik																							
Antal: 2																							
Midde1værdi: 8,53																							
Std afv. s: 0,64																							
Midde1 - 2s: 7,26																							
Midde1 + 2s: 9,80																							

# Kallerup Grusgrav Aps

# Prøvningsrapport



Dato-interval: 010124 - \*  
Prøvent: \*- \* - \*- \*  
Formular: Prøvereg..Leverandør...

Sted: DLAB, Driftlaboratoriet, Laboratoriet 5231  
Produkt: KAL, Knust Jordbrugskalk 75% - Kallerup

Specifikation  
Middel - 2s:  
Middelværdi:  
Middel + 2s:

0,00  
0,00  
0,00

Dato Prøve Mærkning  
100624 0036 Kallerup Grusgrav 2024-2

Sigte +5,00mm ±	Sigte +10,0mm ±	Reak S&R ±
6,09	0,00	63,2

Statistik  
Middelværdi: 2  
Std.afv. s: 5,68  
Middel - 2s: 0,58  
Middel + 2s: 4,52

Sigte +5,00mm ±	Sigte +10,0mm ±	Reak S&R ±
6,09	0,00	63,2
5,68	0,52	60,34
0,58	0,73	4,03
4,52	-0,94	52,28
6,84	1,97	68,40