



Varedeklaration
1007778-1322 - 2 - BETON

Dekl.dato
2022-04-12

Statistikskema

Produkt
8/16 mm ærtesten, kl. M

Produktionsbeskrivelse
Jiggede søsten

Leverandør
NCC Industry
RN Sten og Grus
Stamholmen 225

Produktionssted
RN Sten og Grus
Stamholmen 225
2650 Hvidovre

2022-01-01 - 2022-10-18

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt										Form- indeks	Korn- densitet VOT	Absorberet vand	Klorid- indhold	Aekvivalent alkali- indhold	Indhold af lette korn <2400g	Kritisk absorption
	0,063	0,25	2	4	8	11,2	16	22,4	32	100							
Middelværdi - varedeklaration	0,0	0	1	1	12	55	95	100	100	100	10	2,63	1,1	0,013	0,012	2,0	0,9
Max værdi - grænselinie	1,0	1	2	5	17	65	99	100	100	100	20	2,67	1,3	0,020	0,020	5,0	2,5
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	0	7	45	90	100	100	100		2,59	0,9				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%	%	%	%	%
5221083	2022-06-01	0,1	0	0	0	7	49	91	100	100	8	2,59	1,1	0,005	0,004	1,3	0,9
5221270	2022-07-01	0,1	0	0	0	9	46	94	100	100	7			0,005	0,004	1,5	
5221437	2022-07-20	0,1	0	0	0	9	46	96	100	100							
5221497	2022-07-28	0,1	0	0	0	7	46	93	100	100							
5221543	2022-08-02	0,1	0	0	0	13	60	98	100	100	9			0,007	0,006	1,3	
5221682	2022-08-25	0,1	0	0	0	12	53	96	100	100							
5221748	2022-09-01	0,1	0	0	0	7	48	93	100	100	7	2,61	1,1	0,006	0,005	1,5	0,5
5221881	2022-09-22	0,1	0	0	0	9	48	92	100	100							
5221967	2022-10-03	0,1	0	0	1	13	58	97	100	100	5			0,006	0,005	1,8	
5222054	2022-10-13	0,0	0	0	0	9	45	95	100	100							
Middelværdi		0,1	0	0	0	10	50	95	100	100	7	2,60	1,1	0,006	0,005	1,5	0,7
standardafvigelse		0,0			0,3	2,4	5,3	2,3			1,5			0,0	0,0	0,2	
Største værdi		0,1	0	0	1	13	60	98	100	100	9			0,007	0,006	1,8	
Mindste værdi		0,0	0	0	0	7	45	91	100	100	5			0,005	0,004	1,3	
Antal analyse prøve		10									5	2	2	5	5	5	2

Bemærkning

Sted og dato
Avedøre 2022-10-24

NCC Industry A/S
Laboratorie: Avedøre
Stamholmen 225
2650 Hvidovre

Besøgsadresse

Telefon nr
36780500

Org.nr

Email
ulh@ncc.dk

Hovedkontor

Fax nr

MVA nr

Internetadresse
www.tilslag.dk

Camilla Maria Holm, Laborant
Elektronisk signatur