



Varedeklaration
1007778-1322 - 2 - BETON

Dekl.dato
2022-04-12

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

2022-02-01 - 2022-08-04

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	%	%	%	%	%	
5220248	2022-02-02	0,1	0	0	0	7	50	91	100	100	4			0,004	0,003	1,9		
5220429	2022-03-01	0,0	0	0	0	10	50	97	100	100	8	2,64	1,0	0,005	0,004	1,6	0,5	
5220662	2022-04-04	0,1	0	0	0	11	48	94	100	100	8			0,005	0,005	1,3		
5220871	2022-05-02	0,0	0	0	0	8	56	97	100	100	7			0,005	0,004	1,3		
5220948	2022-05-12	0,0	0	0	0	10	49	96	100	100								
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		
Middelværdi		0,1	0	0	0	9	50	95	100	100	7	2,62	1,1	0,005	0,004	1,5	0,7	
standardafvigelse		0,0				2,0	4,6	2,5			1,6			0,0	0,0	0,2		
Største værdi		0,1	0	0	0	13	60	98	100	100	9			0,007	0,006	1,9		
Mindste værdi		0,0	0	0	0	7	46	91	100	100	4			0,004	0,003	1,3		
Antal analyse prøve		10										7	2	2	7	7	7	2

Bemærkning

Sted og dato
Avedøre 2022-08-04

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

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
36780500
Fax nr

Org.nr
MVA nr

Email
ulh@ncc.dk
Internetadresse
www.tilslag.dk

Ulla Hansen, Laborant

Elektronisk signatur