



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

2023-01-01 - 2023-10-26

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt										Form- indeks	Korn- densitet VOT	Absorberet vand	Klorid- indhold	Aekvivalent alkali- indhold	Indhold af lette korn <2400g	Kritisk absorbtion	
	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 <sup>3</sup>	%	%	%	%	%	
5230292	2023-02-09	0,1	0	1	1	11	48	96	100	100	5			0,009	0,008	2,5		
5230453	2023-03-01	0,1	0	0	0	7	49	95	100	100	4	2,61	1,2	0,008	0,007	2,4	1,0	
5230710	2023-04-03	0,2	0	0	0	12	52	95	100	100	4					2,3		
5230842	2023-05-01	0,0	0	0	0	10	50	95	100	100	9					3,1		
5231079	2023-06-01	0,1	0	0	1	13	59	97	100	100	8	2,60	0,9			2,1	0,5	
5231327	2023-07-03	0,1	0	0	0	10	54	96	100	100	3					1,8		
5231741	2023-08-22	0,0	0	0	0	14	58	97	100	100						* 5,2 *		
5231864	2023-09-01	0,1	0	0	0	12	56	94	100	100	3	2,64	1,1			1,0	1,0	
5232010	2023-09-26	0,1	0	0	0	9	52	97	100	100								
5232059	2023-10-02	0,0	0	0	0	9	53	99	100	100	2					1,7		
Middelværdi		0,1	0	0	0	11	53	96	100	100	5	2,62	1,1	0,009	0,008	2,5	0,8	
standardafvigelse		0,1		0,3	0,4	2,1	3,7	1,4			2,5	0,0	0,2			1,2	0,3	
Største værdi		0,2	0	1	1	14	59	99	100	100	9	2,64	1,2			5,2	1,0	
Mindste værdi		0,0	0	0	0	7	48	94	100	100	2	2,60	0,9			1,0	0,5	
Antal analyse prøver		10										8	3	3	2	2	9	3

Bemærkning

Sted og dato  
Avedøre 2023-10-31

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