



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

2023-07-16 - 2024-07-16

Side 1(1)

	Gennemfald (%) vægt										U-tal	Form-	Korn-	Absorberet	Klorid-	Aekvivalent	Indhold af	Indhold af	Kritisk	
	0,063	0,25	2	4	8	11,2	16	22,4	32		D60 / D10	indeks	densitet	vand	indhold	alkali-	lette korn	lette korn	absorbtion	
Sigteserie	0,063	0,25	2	4	8	11,2	16	22,4	32				VOT				<2400g	<2200g		
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	1,0	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	%	%	%	%	%	%	
5231741	2023-08-22	0,0	0	0	0	14	58	97	100	100		1,7						* 5,2 *	* 2,1 *	
5231864	2023-09-01	0,1	0	0	0	12	56	94	100	100		1,6	3	2,64	1,1			1,0	0,3	1,0
5232010	2023-09-26	0,1	0	0	0	9	52	97	100	100		1,5								
5232059	2023-10-02	0,0	0	0	0	9	53	99	100	100		1,5	2					1,7	0,5	
5232333	2023-11-14	0,1	0	0	0	* 2 *	* 37 *	93	100	100		1,5								
5240344	2024-03-08	0,1	0	0	0	* 4 *	* 37 *	93	100	100		1,5	6	2,62	1,1			3,5	0,2	1,1
5240528	2024-04-02	0,1	0	0	0	8	50	95	100	100		1,5		2,63	* 0,8 *			1,7	0,1	
5241125	2024-07-10	0,1	0	0	0	* 4 *	* 38 *	93	100	100		1,5	6	2,61	1,0	0,000	0,000	3,4	0,8	1,0
Middelværdi		0,1	0	0	0	8	48	95	100	100		1,5	4	2,63	1,0	0,000	0,000	2,8	0,7	1,0
standardafvigelse		0,0				4,2	8,9	2,3				0,1	2,1	0,0	0,1			1,6	0,7	0,1
Største værdi		0,1	0	0	0	14	58	99	100	100		1,7	6	2,64	1,1			5,2	2,1	1,1
Mindste værdi		0,0	0	0	0	2	37	93	100	100		1,5	2	2,61	0,8			1,0	0,1	1,0
Antal analyse prøver		8										8	4	4	4	1	1	6	6	3

Bemærkning

Sted og dato
Avedøre 2024-07-19

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

ANN Adsøl, Laborant

Elektronisk signatur