



Varedeklaration
1007778-1322 - 1 - BETON

Dekl.dato
2020-04-22

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

2021-02-01 - 2021-11-09

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	1,2	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	1,4	0,020	0,020	5,0	2,5
Min værdi - grænselinie	0,0	0	0	0	7	45	90	100	100	100		2,59	1,0				
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Mg/m ³	%	%	%	%	%
5210208	2021-02-01	0,2	0	0	0	12	51	92	100	100	7			0,000	0,000	2,4	
5210386	2021-03-03	0,1	0	0	0	* 5 *	* 32 *	91	100	100	8	2,61	* 0,9 *	0,000	0,000	1,4	0,6
5210656	2021-04-12	0,1	0	0	0	* 6 *	51	96	100	100	10			0,006	0,005	1,8	
5210999	2021-06-01	0,1	0	0	0	9	49	92	100	100	11	2,61	1,1	0,012	0,010	1,2	0,5
5211091	2021-06-15	0,1	0	0	1	11	56	95	100	100							
5211210	2021-07-01	0,5	1	1	2	8	* 43 *	92	100	100	4			0,008	0,007	2,4	
5211449	2021-08-03	0,1	0	0	0	11	57	95	100	100	10			0,000	0,000	2,8	
5211667	2021-09-02	0,1	0	0	0	16	65	98	100	100	5	2,62	* 0,9 *	0,000	0,000	1,6	0,8
5211947	2021-10-13	0,1	0	0	0	7	* 42 *	92	100	100	6			0,004	0,003	2,6	
5212098	2021-11-01	0,1	0	0	1	7	47	95	100	100	7			0,000	0,000	2,5	
Middelværdi		0,2	0	0	0	9	49	94	100	100	8	2,61	1,0	0,003	0,003	2,1	0,6
standardafvigelse		0,1	0,3	0,3	0,7	3,3	9,2	2,3			2,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,2
Største værdi		0,5	1	1	2	16	65	98	100	100	11	2,62	1,1	0,012	0,010	2,8	0,8
Mindste værdi		0,1	0	0	0	5	32	91	100	100	4	2,61	0,9	0,000	0,000	1,2	0,5
Antal analyse prøve		10									9	3	3	9	9	9	3

Bemærkning

Sted og dato
Avedøre 2021-11-09

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

Besøgsadresse

Telefon nr
36780500

Org.nr

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

Hovedkontor

Fax nr

MVA nr

Kate Rolsted, Laborant

Elektronisk signatur