



Varedeklaration  
1000114 - 1323 - 1 - MØRTEL

Dekl.dato  
2020-02-24

Produkt  
0/4 mm mørtelsand

Produktionsbeskrivelse  
Søsand

Leverandør  
NCC Industry A/S  
RN Sten og grus  
Stamholmen 225

Produktionssted  
Køge Sten og grus  
Pacific Kaj 2  
4600 Køge

2020-03-01 - 2020-09-10

Side 1(1)

Sigteserie	Gennemfald (%) vægt												Humus- indhold	Klorid- indhold	Aekvivalent alkali- indhold		
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2					
Middelværdi - varedeklaration	1,0	7,0	18,0	55,0	78,0	82,0	90,0	95,0	97,0	98,0	100,0	100,0		Lysere	0,030	0,027	
Max værdi - grænselinie	3,0	15	35	70	90	95	100	100	100	100	100	100			0,100	0,087	
Min værdi - grænselinie	0,0	0	10	40	65	70	80	85	85	100	100	100		Lysere			
Prøve nr	Dato	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
5200391	2020-03-03	0,7	6	35	70	84	89	94	97	99	100	100	100			0,018	0,016
5200578	2020-04-01	0,1	1	20	67	87	92	96	98	100	100	100	100	Lys. f. 1:3	0,023	0,020	
5200766	2020-05-06	0,3	5	35	67	87	90	94	96	99	100	100	100		0,016	0,014	
5200929	2020-06-02	0,1	1	32	70	90	94	96	97	99	100	100	100		0,019	0,017	
5201094	2020-07-01	0,1	1	33	65	89	94	98	98	100	100	100	100		0,019	0,017	
5201270	2020-08-07	2,9	10	* 40 *	67	89	94	97	99	100	100	100	100		0,025	0,022	
5201371	2020-09-01	1,3	2	25	65	* 91 *	* 96 *	98	99	100	100	100	100		0,028	0,024	
Middelværdi		0,8	4	31	67	88	93	96	98	100	100	100	100		0,021	0,019	
standardafvigelse		1,0	3,5	6,8	2,1	2,3	2,5	1,7	1,1	0,5					0,0	0,0	
største værdi		2,9	10	40	70	91	96	98	99	100	100	100	100		0,028	0,024	
mindste værdi		0,1	1	20	65	84	89	94	96	99	100	100	100		0,016	0,014	
Antal analyse prøve		7												1	7	7	

Bemærkning Erstatte varenr. 16018-23  
Humus henvises til prøvningsstandarden EN 1744-1 " Lysere end standard fortyndet 1:3 (iht. DS/INF 167:2010)

Sted og dato  
Avedøre 2020-09-10

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