

**MICROBIOLOGISCHE MONITORING LUCHT (KVE/m<sup>3</sup>)**

**Specificatie meetlocatie:**

Klantnaam: xxxxxx  
 Afdeling: n.v.t.  
 Ruimte naam: Koelcel  
 Ruimte nummer: n.v.t.  
 Ruimtestaat versie nummer: n.v.t.  
 Ruimtestaat versie datum: n.v.t.

**Specificatie uitvoering:**

Opdrachtnummer Kropman: 721608  
 Meetdatum: 13-nov-2017  
 Naam meettechnicus: xxxxxxxx  
 Status ruimte: In rust  
 Status HVAC installatie: Dagbedrijf  
 Aantal personen: Geen

**Specificatie metingen:**

Classificatie: Geen	Sample volume: 1000 ltr.	Correctiefactor: 1,00
Eis: ≤ 200 KVE/m <sup>3</sup>	Soort voedingsbodem: Tryptone Soy Agar	
Aantal meetlocaties: 1	Vervaldatum voedingsbodem: 16-jan-2018	

**Gebruikte meetapparatuur**

Merk / type:	Serienummer:	Kalibratie datum:	Certificaatnummer:	Verval datum:
Lighthouse MAS-100 Eco	29491	21-jun-2017	LH15179	30-jun-2018

**Analyse gegevens:**

Analyse Laboratorium: Bactimm B.V. Pharmaceutical Microbiology  
 Analyse datum: 21-nov-2017  
 Lab. Identificatie Nummer (LIN): 23,248

**Negatieve controle (NC):**

Eis: < 1 KVE/plaat  
 Lot nrs. (1/2): 7192026 / n.v.t.  
 Analyse Lot 1: < 1 KVE/plaat  
 Analyse Lot 2: n.v.t. KVE/plaat

**Meetresultaten:**

Sample code	Serienr. Sampler	Lot nr. voedingsb.	Starttijd meting (uur:min.)	Eis max. (KVE/m <sup>3</sup> )	Analyse (KVE/plaat)	Feller Conversie (KVE)	Berekend (KVE/m <sup>3</sup> )	Individuele sample (Ja/Nee)
A-koelcel-1	29491	7192026	8:45	200	162	207	207	Nee
A-koelcel-2	29491	7192026	9:16	200	192	261	261	Nee
A-koelcel-3	29491	7192026	9:45	200	187	252	252	Nee
A-koelcel-4	29491	7192026	10:17	200	114	134	134	Ja
A-koelcel-5	29491	7192026	10:46	200	139	171	171	Ja
A-koelcel-6	29491	7192026	11:15	200	169	219	219	Nee
A-koelcel-7	29491	7192026	11:48	200	108	126	126	Ja
A-koelcel-8	29491	7192026	12:17	200	200	277	277	Nee

Gemiddelde ruimte: > 200 (KVE/m <sup>3</sup> )
--

**Opmerkingen:**

Gemeten met koeling uit bij een temperatuur van +/- 4 graden. Sample A-koelcel-8 heeft een resultaat van > 200 KVE/M<sup>3</sup>.

<b>Conclusie individuele samples:</b>	<b>Voldoet niet</b>	<b>Conclusie ruimte:</b>	<b>Voldoet niet</b>
---------------------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------