

MICROBIOLOGISCHE MONITORING LUCHT (KVE/m<sup>3</sup>)**Specificatie meetlocatie:**Klantnaam: xxxxxxxx  
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: 16-nov-2017  
Naam meettechnicus: xxxxxxxx  
Status ruimte: In rust  
Status HVAC installatie: Dagbedrijf  
Aantal personen: Geen**Specificatie metingen:**Classificatie: Geen  
Eis: ≤ n.v.t. KVE/m<sup>3</sup>  
Aantal meetlocaties: 1Sample volume: 1000 ltr. Correctiefactor: 1,00  
Soort voedingsbodem: Tryptone Soy Agar  
Vervaldatum voedingsbodem: 05-dec-2017**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: 24-nov-2017  
Lab. Identificatie Nummer (LIN): 23.507**Negatieve controle (NC):**Eis: < 1 KVE/plaat  
Lot nrs. (1/2): 7149248 / 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	7149248	7:50	n.v.t.	39	41	41	n.v.t.
A-koelcel-2	29491	7149248	8:20	n.v.t.	25	26	26	n.v.t.
A-koelcel-3	29491	7149248	8:51	n.v.t.	27	28	28	n.v.t.
A-koelcel-4	29491	7149248	9:21	n.v.t.	28	29	29	n.v.t.
A-koelcel-5	29491	7149248	9:49	n.v.t.	19	19	19	n.v.t.
A-koelcel-6	29491	7149248	10:18	n.v.t.	27	28	28	n.v.t.
A-koelcel-7	29491	7149248	10:49	n.v.t.	21	22	22	n.v.t.
A-koelcel-8	29491	7149248	11:21	n.v.t.	22	23	23	n.v.t.

Gemiddelde ruimte: n.v.t. (KVE/m<sup>3</sup>)**Opmerkingen:**

Gemeten met koeling uit bij een temperatuur van +/- 4 graden.

<b>Conclusie individuele samples:</b>	n.v.t.	<b>Conclusie ruimte:</b>	n.v.t.
---------------------------------------	--------	--------------------------	--------