

Prüfbericht 20040031

Kunde

RLT-Optimierung
A-6840 Götzis, Rütte 46

Ansprechpartner

Ludwig Rüdissler

Probenahmeort

Büro RLT-Test Vernebelungs Mittel Air L.O.G

Probenahmedatum

01.04.2020

Probenehmer

Auftraggeber

Eingangsdatum

01.04.2020

Überbringer

Auftraggeber

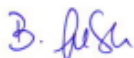
Prüfzeitraum

01. - 08.04.2020

Freigabedatum

08.04.2020

Hinweis: Nähere Kenndaten zu den Prüfverfahren und Angaben über die Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Jeder Schluss vom Resultat der Einzelprobe auf eine Probengesamtheit ist unzulässig. Dieser Bericht darf ohne Einverständnis der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



Mag. Brigitte Greber

(zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin)

Kalb Analytik AG

Probe-Nummer

20040031-01

Probenbezeichnung

MP 4: AP Hildegard Arbeitstisch Atemhöhe nach Vernebelung ca 16h

Probenahmeart

Luftkeimsammlung

Anlieferungszustand

PCA-, MEA- und DG18-Nährboden

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm
Temperatur (Analyse durch Probenehmer)	24,7	°C	
Kohlendioxid (Analyse durch Probenehmer)	959	ppm	
Luftfeuchte (Analyse durch Probenehmer)	30,7	%	
Gesamtkeimzahl (25°C)	100	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Bakterien (25°C)	10	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Hefen (25°C)	< 10	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Schimmelpilze (25°C)	90	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Differenzierung Mikroorganismen	siehe Bemerkungen		Mikroskopie

Bemerkungen:

Bakterien: 1 Nonfermenter

Pilze: 3 Cladosporium spp., 3 Penicillium spp., 3 sterile Mycelien

Probe-Nummer

20040031-02

Probenbezeichnung

MP 5: AP Ludwig Arbeitstisch Atemhöhe nach Vernebelung ca. 16.15h

Probenahmeart

Luftkeimsammlung

Anlieferungszustand

PCA-, MEA- und DG18-Nährboden

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm
Temperatur (Analyse durch Probenehmer)	25,6	°C	
Kohlendioxid (Analyse durch Probenehmer)	958	ppm	
Luftfeuchte (Analyse durch Probenehmer)	30,3	%	
Gesamtkeimzahl (25°C)	140	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Bakterien (25°C)	40	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Hefen (25°C)	< 10	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Schimmelpilze (25°C)	100	KBE/m ³	DIN ISO 16000-17
Differenzierung Mikroorganismen	siehe Bemerkungen		Mikroskopie

Bemerkungen:

Bakterien: 4 Nonfermenter

Pilze: 1 Cladosporium spp., 6 Penicillium spp., 3 sterile Mycelien

Probe-Nummer

20040031-03

Probenbezeichnung

Probe 1: Abklatsch Test (Lebensmittel-Nährböden) Arbeitsfläche Schreibtisch Hildegard ca 16h

Probenahmeart

Abklatschproben

Anlieferungszustand

MEA, DG18- und VRBG-Nährböden

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm
Enterobacteriaceae	< 1	KBE/25 cm ²	DIN 10113-3
Hefen (DG18, 25cm ²)	< 1	KBE/25 cm ²	DIN 10113-3
Schimmelpilze (DG18, 25cm ²)	79	KBE/25 cm ²	DIN 10113-3

Bemerkungen:

Pilze: 41 Penicillium spp., 1 Fusarium spp., 37 sterile Mycelien