

Auftrag zur mikrobiologischen Untersuchung

Auftraggeber: _____

 _____ Privatkunde

Telefon: _____ **E-Mail:** _____

EILAUFTRAG: 1 Tag 2 Tage **Termin:** _____

Projektbezeichnung/Kunde/Kommission: _____

Probenahmedatum: _____

Ansprechpartner bei Rückfragen: _____

Nährmedien bzw. Filter aus Luftkeimsammlungen: Volumen: (25 °C) (36 °C)			
MEA 25 °C:	DG18 25 °C:	CASO 25 °C:	
MEA 36 °C:		CASO 36 °C:	CASO 30 °C (RLT):
Partikelsammlungen auf Holbach-Objektträger/Anzahl der auszuwertenden Spuren:			
<input type="checkbox"/> Detailauswertung		<input type="checkbox"/> Übersicht	Volumen:
Nährmedien aus Oberflächenprobenahmen (Abklatsch-/Abstrichproben):			
MEA 25 °C:	DG18 25 °C:	CASO 25 °C:	SAN CASO 30 °C
MEA 36 °C:		CASO 36 °C:	CASO 30 °C (RLT):
Folienkontaktproben /Anzahl:		Anzahl Kombi:	
Materialproben/Anzahl gesamt:			
Mikroskopie:		MV Verdünnung:	
<input type="checkbox"/> Einfach		<input type="checkbox"/> Basic	
<input type="checkbox"/> Standard		<input type="checkbox"/> DIN	
		Pilze <input type="checkbox"/> 25°C	Bakt. <input type="checkbox"/> 25°C
		Pilze <input type="checkbox"/> 36°C	Coli <input type="checkbox"/>
Gesamtzellzahl:		MD Direkte Kult:	
		Aktivität:	
Staubproben/Anzahl:		Pilze <input type="checkbox"/> 25°C	
		Pilze <input type="checkbox"/> 36°C	
		Bakt. <input type="checkbox"/> 25°C	
Myzel/Holz/o.ä./ Anzahl:		<input type="checkbox"/> Holzzerstörende Pilze	
Sonstiges:			

Anlass der Probenahme:

- Feuchteschaden Gesundheitliche Beschwerden Sanierungskontrolle
 Quellensuche Verdacht auf Holzzerstörer _____
 schriftliche Beurteilung der Untersuchungsergebnisse

Erläuterungen zu den Untersuchungsmethoden, zur schriftlichen Beurteilung und zur Entscheidungsregel entnehmen Sie dem aktuell gültigen Leistungsverzeichnis.

Datum / Unterschrift des Auftraggebers: _____ angenommen:

Erstellt:
22.12.2022 QMB

Geprüft:
29.02.2024

Freigegeben:
17.04.2023 QMB

