

**Versand an:**

Privatinstitut für Innenraumtoxikologie –  
 Dr. Blei GmbH  
 Rodatalstraße 8  
 07751 Jena-Zöllnitz

**Datum:**

<b>Datum der Probenahme:</b>		<b>Telefon:</b>	
<b>Probenehmer:</b>		<b>E-Mail:</b> <input type="checkbox"/> Prüfbericht per E-Mail ausreichend	
<b>Anschrift Auftraggeber:</b>			
<b>Objekt / Zeichen / Projektnummer:</b>			
<b>Schadensursache:</b>	<input type="checkbox"/> Abwasser	<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser	
	<input type="checkbox"/> Fäkalwasser	<input type="checkbox"/> Überschwemmungsschaden (Wasser von außen)	
	<input type="checkbox"/> Sonstige:		
<b>Beschreibung:</b>			

<b><u>Tupferprobe</u></b> (qualitative Analyse auf Fäkalbakterien ( <i>Escherichia coli</i> und andere coliforme Bakterien auf Oberflächen):	
<b>Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>

**Kontakt:**

Tel.: 03641-50 48 11 oder -30  
 Fax: 03641-50 48 49  
 Mail: labor@blei-institut.de

**Sonstiges /Bemerkungen:**

Hiermit beauftrage(n) ich / wir kostenpflichtig die oben aufgeführten Analysen. (Preise auf Anfrage)

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift (Firmenstempel)

**Kontakt:**

Tel.: 03641-50 48 11 oder -30  
Fax: 03641-50 48 49  
Mail: labor@blei-institut.de

### Inhalt Probenahmekit Tupferproben (bei uns erhältlich):

Bitte vorab mit uns zwecks Bestellung und Versand vom Probenahmekit Verbindung aufnehmen!



- Handschuhe
- Parafilm®
- 1x steriler Tupfer
- 1x kleines Gefäß mit steriler Lösung
- 1x Nährmedium Brilliance™ *E. coli* / coliform Selektiv Agar

### Vorgehensweise zur Probenahme von Tupferproben:

- u.a. geeignet für schwer zugängliche Bereiche und raue (Bauteil-) Oberflächen
- auch für die Beprobung innerhalb einer Kernbohrung (Fußbodenkonstruktion) geeignet
- vor der Probenahme Handschuhe anziehen

1. Tupfer aus Verpackung nehmen und nur oben am Stab anfassen (pro Probenahmepunkt darf nur ein Tupfer verwendet werden!)



2. Tupfer mit beiliegender Lösung (kleines Gefäß) anfeuchten

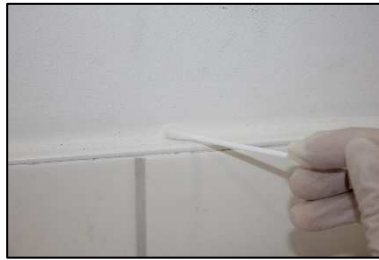


---

#### Kontakt:

Tel.: 03641-50 48 11 oder -30  
Fax: 03641-50 48 49  
Mail: labor@blei-institut.de

3. mit dem Tupfer über die zu untersuchende (Bauteil-) Oberfläche mehrfach streichen (dabei den Tupfer drehen)



4. den beprobten Tupfer sofort nach der Probenahme über die beigelegte Nährmedienplatte streichen (mehrfach im zick-zack von oben nach unten, Tupfer dabei mehrfach drehen)



5. Tupfer wieder in Verpackung stecken (kann entsorgt werden)
6. beprobte Agarplatte (sofort) mit Deckel verschließen und mit dem beigelegten Parafilm® am Rand umlaufend versiegeln
7. Agarplatten mit einem wasserfesten Stift beschriften
8. Formular ausfüllen
9. Nährmedien, Formular und nicht mehr benötigtes Probematerial schnellstmöglich zurückschicken

---

**Kontakt:**

Tel.: 03641-50 48 11 oder -30  
Fax: 03641-50 48 49  
Mail: labor@blei-institut.de