











Materialliste

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| | ausfüllbare Klebeetiketten |  |
| | Probenbegleitschein |  |
| | Wasserfester Stift (Lab Marker) |  |
| | PE-Flasche, 250 ml |  |
| | Sprühflasche |  |
| | Papiertücher (Küchenrolle) |  |
| | Dekonverpackung |  |
| | pH-Papier |  |
| | Pinzette mit Haken |  |
| | Kunststoffspatel |  |

Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen



Durchführung der Probenahme

| | | |
|--|---|-----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Material mit Kunststoffspatel in PE-Flasche füllen. Bei sehr viskosen, klebenden Pasten kann der Spatel mit in die Flasche gegeben werden. Dann Flaschengröße anpassen | <p>A</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • verschließen | <p>B</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • desinfizieren • abtrocknen • ausgefülltes Klebeetikett aufbringen | <p>C</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • pH-Wertbestimmung der Probe mit angefeuchtetem Papierstreifen | <p>D</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Probenbegleitschein ausfüllen | <p>E</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken • Luft aus Beutel pressen • wasserdicht versiegeln | <p>F</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dekontamination durchführen | <p>G</p> |

Probe kühl und möglichst dunkel lagern