2024/06/02 10:54 1/1 Sandkasten

Sandkasten

Mikrobiologische Untersuchung der Sandkästen mit Hilfe von Teststicks (vor Ort) und Dipslides (Auswertung nach Inkubator).

Mikrobiotische Sicherheit

Einteilung des Sandkastens in 30 gleich große Flächen:

- Vermessen des Sandkastens (Maßbänder)
- Zeichnen eines maßstabsgetreuen Sandkasten-Skizze
- Einteilung in 30 gleich große Stücke auf Papier
- Zeigen beim Pauker
- Wenn OK Proben ziehen

Probenentnahme

- mit Schäufelchen 100ml Sand abmessen
- 30 Proben in einen Bottich
- definierte Menge Wasser auf Sand im Bottich
- Rühren (10 Minuten)
- definierte Menge Wasser aus Bottich entnehmen
- Dip Slides eintauchen und beschriften

Materialien

- kariertes Papier
- Klemmbrett
- Maßbänder
- Schäufelchen → Messbecher
- Bottich
- Wasserkanister
- Dip Slides
- Klebestreifen + Edding für Beschriftung Dip Slides

From:

https://www.kvfg.net/wiki/ - KvFG Wiki

Permanent link:

https://www.kvfg.net/wiki/doku.php?id=projektdoku:spielplatz:start:g3&rev=1370342680

Last update: 2013/06/04 12:44

