

Your labs. Your service.

AGROLAB FLASCHENSATZ & TRANSPORTSYSTEM

IHR PLUS: FLÄCHENDECKEND, PROFESSIONELL UND SCHNELL



AGROLAB Flaschensatz

Richtiger Umgang mit AGROLAB Flaschen und Transportboxen



FLASCHENSATZ & TRANSPORTSYSTEM



Bitte befüllen Sie die Flaschen gemäß Anforderungen der <u>Flaschenliste</u> (in Bezug auf Flaschenanzahl, Parameter und Befüll-Hinweise) für Ihre Untersuchungen.



Kennzeichnen Sie jede Flasche der Proben (jedes Etikett) mindestens durch eine eindeutige Nummer und Ihre Firma für eine einwandfreie Identifikation zusätzlich zum Barcode.



Ziehen Sie das kleine Etikett mit Barcode von jeder Flasche ab und kleben es auf die Rückseite des Probenahmeprotokolls. Dies gewährleistet die Zuordnung der Flasche zu Ihrem Auftrag.



Kühlen Sie alle Flaschen auf 4° C herunter.



Stellen Sie alle Flaschen in die Hohlräume der Box, jedoch aufgrund der Bruchgefahr nicht mehrere Glasflaschen zusammen in einen.



Bei allen Flaschen < 500 ml füllen Sie die Leerräume bitte zusätzlich mit z.B. sauberem, zerknülltem Papier auf, um während des Transportes Erschütterungen zu vermeiden.

AGROLAB Flaschensatz

Richtiger Umgang mit AGROLAB Flaschen und Transportboxen





Gefrieren Sie die Kühlelemente mind. 12 Std. auf -18°C und lassen Sie diese im Anschluss 20 Minuten bei Raumtemperatur liegen, damit sich die volle Kühlleistung entfalten kann.



Anzahl benötigter Kühlelemente bei AußenTemperatur > 0°C → 6 gefrorene Kühlelemente
Temperatur < 0°C → 2 gefrorene + 4 nicht
gefrorene Kühlelemente



Schließen Sie die Box. Dabei muss der Deckel leicht darauf zu setzten sein und mit der Box dicht abschließen.



Bitte entfernen Sie unbedingt den EQ-Aufkleber*



Verschließen Sie den Karton mit Hilfe von Klebeband



Kleben Sie das (UPS-) Versand-Etikett auf das Paket und senden Sie es noch am gleichen Tag zu uns ins Labor. Text und Barcode / QR Code müssen gut lesbar sein.

AGROLAB Flaschensatz

Richtiger Umgang mit AGROLAB Flaschen und Transportboxen



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Durch unser - speziell gemäß AGROLAB Bedürfnissen - entwickeltes Transportsystem halten die Proben eine Temperatur von 4°C für die Transportdauer. Ihre Probe erreicht dadurch das Labor in perfektem Zustand gemäß EN ISO 5667-3.

Ihre Proben werden im Labor direkt in unsere Kühlräume angeliefert, geöffnet und für den weiteren Prozess vorbereitet. Auch hier, wie im weiteren Laborverlauf, ist alles im Einklang mit EN ISO 5667-3.

HINWEISE



Die Legionellenboxen bleiben weiter wie gewohnt für die Legionellen-Beprobung im Einsatz.

^{*} Nur wenn Sie uns Methanol-Gläser zur Feststoffanalytik senden, muss der EQ-Aufkleber auf dem Karton verbleiben. Bitte beachten Sie, dass hierbei auch die entsprechende Auswahl (Checkbox) im Eway vorzunehmen ist.