

ÖQUASTA-Homepage aufrufen

www.oequasta.at

Ergebniseingabe, Auswertungen und Methoden anklicken!

- Labornummer (4-stellig bzw. 8-stellig) und PIN-Code eingeben **Im System anmelden**

1. Eingabe von Ergebnissen

- Im Menü „Übersicht Rundversuche“ den gewünschten Rundversuch durch Anklicken der **Dateneingabe** auswählen
- Rücksendedatum beachten (siehe Begleitbrief zum Probenversand bzw. Ergebnisprotokoll)

- Die Eingabe der Werte ist erst nach Aktivierung der Methodenbestätigung möglich

Ich bestätige, dass die folgenden aufgelisteten Methoden von mir für den aktuellen Rundversuch verwendet wurden.

- Die in der Datenbank gespeicherten Angaben zur Methodik werden in der Spalte „Messverfahren“ angezeigt. Änderungen oder Ergänzungen siehe Punkt 2
 - Ergebnisse in den geforderten Einheiten angeben
 - Sie sehen aktuell nur die Analyte für die Sie angemeldet sind, können aber im laufenden Durchgang weitere Analyte zu dieser Tabelle hinzufügen.
 - Umrechnungsfaktoren finden Sie auf unserer Webseite im Menü Rundversuche / Allgemeines.
 - Die vorgegebenen Dezimalstellen -siehe Ergebnisprotokoll- müssen aus programmtechnischen Gründen unbedingt eingehalten werden
- Nach Eingabe der Ergebnisse
 - **Speichern** anklicken
 - Meldung „Ihre Messergebnisse wurden gespeichert“ abwarten
 - Ihr Ergebnisprotokoll wird Ihnen als pdf per Email für Ihre Dokumentation zugeschickt. Bitte überprüfen Sie Ihre eingegebenen Werte. Die Ergebnisse können bei aktiver Dateneingabe jederzeit geändert werden. Nach Ende der Rücksendefrist sind keine Korrekturen mehr möglich.

2. Angaben zur Methodik

www.oequasta.at

Ergebniseingabe, Auswertungen und Methoden anklicken!

- Labornummer (4-stellig bzw. 8-stellig) und PIN-Code eingeben **Im System anmelden**

Verwaltung der Messverfahren

Im Pull down Menü den entsprechenden Rundversuchstyp auswählen und den Button **Rundversuch wählen** anklicken.

Dort finden Sie die bereits angemeldeten Analyte für das jeweilige Rundversuchsprogramm. **Methodenänderungen** können hier durchgeführt und mit **Speichern und an die ÖQUASTA schicken** übermittelt werden.

Neuaufnahme von Analyten nur dann möglich, wenn diese im ausgesandten Fläschchen enthalten sind und die Dateneingabe aktiv ist:

Übersicht Rundversuche => **Dateneingabe** anwählen

Sie sehen: „Aktuell sind Sie für xx/xx Analyten angemeldet. Sie können optional weitere Analyte zu dieser Tabelle hinzufügen.“

Analyte auswählen und **Änderungen speichern**

Folgende 3 Varianten sind möglich:

1. Wenn dieser Analyt früher schon einmal angemeldet war, wird automatisch die letzte Methode aus der Datenbank eingefügt => ggf. Methodenänderung wie oben beschrieben möglich
2. Wenn Methode ok, dann muss diese mit ankreuzen im Kästchen bestätigt werden Ich bestätige, dass das im Folgenden aufgelistete Messverfahren für den aktuellen Rundversuch verwendet wurde.
3. Wenn noch keine Methodik vorhanden ist, dann muss diese ausgewählt werden und mit **Speichern und an die ÖQUASTA schicken** übermittelt werden.

Bei Methodenänderungen sowie bei Neuaufnahmen erhalten Sie eine automatische Email; ebenso nach dem Akzeptieren oder Ablehnen der Methoden von ÖQUASTA.

Dann wieder in die Dateneingabe wechseln, die Methoden bestätigen mittels

<input type="checkbox"/> Ich bestätige, dass die folgenden aufgelisteten Methoden von mir für den aktuellen Rundversuch verwendet wurden.

Erst jetzt ist die Eingabe von Ergebnissen für die Analyte möglich.

Sollte es aufgrund eines technischen Gebrechens unserer Homepage nicht möglich sein, die Daten zu übermitteln, bitte um Rückmeldung unter Tel. 319 88 95 (Mo – Do 10.00 bis 15.00 Uhr) oder per Email (office@oequasta.at).

 ÖQUASTA	Information Internet	INFO
--	-----------------------------	------

3. Auswertungen abholen

Nach Freigabe der Auswertung durch die Versuchsleitung erhalten Sie per Email die Verständigung, dass Ihre Individualauswertung abrufbar ist.

www.oequasta.at

Ergebniseingabe, Auswertungen und Methoden anklicken!

- Labornummer (4-stellig bzw. 8-stellig) und PIN-Code eingeben **Im System anmelden**
- **Auswertungen abholen**
- Jahr auswählen
- pdf's zum jeweiligen Rundversuchsdurchgang herunterladen