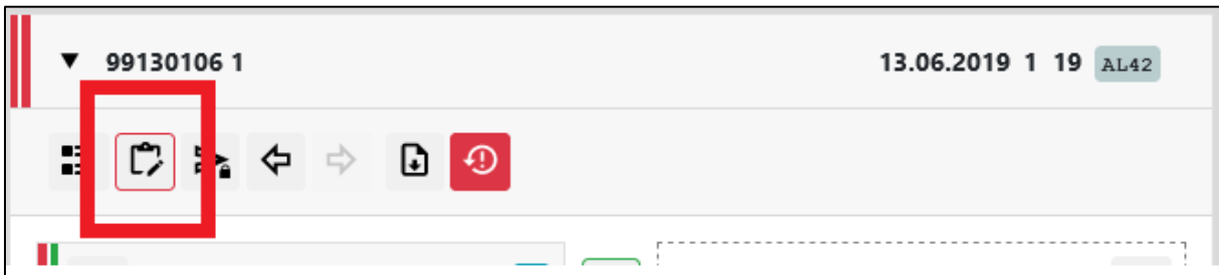


## 10. Produktionsupdate WebELVE 14.12.2020

### Import von Kontrollen ohne gültigen Betrieb

Bisher führte der Import von Kontrollen ohne gültigen, d.h. in servit bekannten Betrieb, zu einem Importvorfall. Mit diesem Update werden jetzt die Kontrollen importiert und der unbekann- te/ungültige Betrieb wird als Feld-Fehler gekennzeichnet .



### Erlaubte Lücken

Milchkontrollen mit „erlaubten Lücken“ also Datensätzen/Zeilen ohne Tierdaten und Inhaltsstoffe werden jetzt automatisch freigegeben. Ein manueller Eingriff durch den Anwender ist nicht mehr erforderlich. Diese Funktion können Sie unter „Laboreinstellungen – Weitere Einstellungen - Auto- matische Verarbeitung von Leerflaschen ohne Tiere“ aktivieren.

Laboreinstellungen	
<b>Optionale Prüfungen</b>	
Grenzwerte Milchmenge	<input type="checkbox"/> Min <input type="text"/> Max <input type="text"/>
Grenzwerte Zellzahl	<input type="checkbox"/> Min <input type="text"/> Max <input type="text"/>
Grenzwerte ph-Wert	<input checked="" type="checkbox"/> Min <input type="text" value="6,4"/> Max <input type="text" value="7,0"/>
Prüfkennzeichen	<input type="checkbox"/>
Milchmenge ohne Inhaltsstoffe	<input type="checkbox"/>
Inhaltsstoffe ohne Milchmenge	<input type="checkbox"/>
mehrfache Ohrmarken	<input type="checkbox"/>
<b>Weitere Einstellungen</b>	
Batchart	<input type="text" value="BS (LDWU-Schl.)"/>
Automatische Verarbeitung	<input type="text" value="Freigabe"/>
Saure Proben verwerfen	<input type="checkbox"/> wenn ph-Wert unter <input type="text"/>
<b>Automatische Verarbeitung von Leerflaschen ohne Tiere</b>	<input type="checkbox"/>

## Identische Datensätze werden automatisch eliminiert

Beim Import werden jetzt, wie aus RobbiELVE bekannt, identische Datensätze (auch Einzelgemelke) automatisch entfernt. Mit „identisch“ ist dabei die Gleichheit aller Items (100%ige Gleichheit) innerhalb der Datensätze gemeint. Die Anwender müssen hier nicht mehr eingreifen.

## Handling bei sauren Proben

Bei Milchkontrollen kommt es immer wieder vor, teilweise in größerem Umfang, dass Flaschen/Proben sauer werden. Diese Flaschen/Proben sollen aber in jedem Fall noch mit der Milchmenge verarbeitet werden. Bisher mussten die Anwender bei diesen Flaschen/Proben die Analyse-daten manuell mit Nullwerten überschreiben.

Mit dem Update besteht jetzt die Möglichkeit, in „Laboreinstellungen – Weitere Einstellungen“ das automatische Leeren der Inhaltsstoffe schon beim Import zu aktivieren. Dazu müssen Sie nur die Checkbox hinter „Saure Proben verwerfen“ anklicken und den gewünschten Grenzwerte im Feld hinter „wenn ph-Wert unter“ eingeben und speichern.

### Laboreinstellungen

---

#### Optionale Prüfungen

Grenzwerte Milchmenge	<input type="checkbox"/>	Min	<input type="text"/>	Max	<input type="text"/>	WAR
Grenzwerte Zellzahl	<input type="checkbox"/>	Min	<input type="text"/>	Max	<input type="text"/>	WAR
Grenzwerte ph-Wert	<input checked="" type="checkbox"/>	Min	<input type="text" value="6,4"/>	Max	<input type="text" value="7,0"/>	WAR
Prüfkennzeichen	<input type="checkbox"/>					WAR
Milchmenge ohne Inhaltsstoffe	<input type="checkbox"/>					WAR
Inhaltsstoffe ohne Milchmenge	<input type="checkbox"/>					WAR
mehrfache Ohrmarken	<input type="checkbox"/>					WAR

---

#### Weitere Einstellungen

Batchart

Automatische Verarbeitung

Saure Proben verwerfen  wenn ph-Wert unter