

1 Zweck

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features, die Verbesserungen sowie die behobenen Fehler und Probleme in den folgenden neuen Firmware-Versionen:

- 5.912.0012
- 5.913.0012
- 5.914.1012
- 5.914.2012

Im Vergleich zu den Firmware-Versionen:

- 5.912.0010, resp. 5.912.0011
- 5.913.0010, resp. 5.913.0011
- 5.914.1010, resp. 5.914.1011
- 5.914.2010, resp. 5.914.2011

2 Neue Features

Thema	Beschreibung
Puffer	Der Puffer Radiometer 1.679 wurde in die automatische Puffererkennung mit aufgenommen.

3 Verbesserungen

Thema	Beschreibung
Standardwerte	Folgende Standardwerte wurden angepasst: Messparameter Leitfähigkeit: Temperaturkompensation von 2.07 %/°C auf 2.0 %/°C Kalibrierparameter Leitfähigkeit: Standardwert von 12.80 mS/cm auf 12.87 mS/cm Kalibrierparameter Leitfähigkeit: Temperaturkompensation von 2.07 %/°C auf 1.9 %/°C

Thema	Beschreibung
Datentransfer	Beim Speichern eines PC/LIMS-Reportes wird nun in den Sensordaten die Art der Temperaturmessung mit ausgegeben. Hinweis: Beim Firmwareupdate werden die bestehenden Messdaten gelöscht.
Datentransfer	Beim Speichern eines PC/LIMS-Reportes wird nun in den Sensordaten die Kalibriermethode (manuell oder automatisch) mit angegeben. Hinweis: Beim Firmwareupdate werden die bestehenden Messdaten gelöscht.

4 Behobene Fehler und Probleme

Thema	Beschreibung
Dialog-Text	Ein Übersetzungsfehler im englischen Dialog wurde korrigiert.
Dialog-Text	Ein Textüberläufer im portugiesischen Dialog wurde korrigiert.

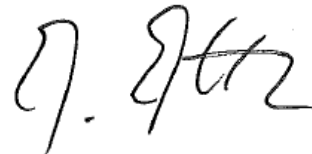
5 Bekannte Fehler

Thema	Beschreibung
keine	keine

Herisau, 26. Mai, 2015



P. Hunziker
Vizedirektor, Leiter Entwicklung



M. Matter
Leiter Qualitätssicherung