

PORTIONIERUNGEL AUFARBEITUNG1 BE08 X

TLFUPROA VER- UND BETANKUNG FUPRO X

SAMMELBEHAELTER AUFARBEITUNG 1 BE07 X

Q261012 DRAW Test pH-Wert L6-Beh 2610 X

PORTIONIERUNG AUFARBEITUNG 1 BE08 X

BE08

Status pH Messung Q261012

Rev 1 : 02.12.14 R&I : -----
Bearb : M. Ruf Stand: 01.12.14

Q261012	T261012	Start lesen DATEN
6.27 pH	19.8 °C	

Nummer Anfrage Parameter 0 STOP

Sensor Name Easyferm Plus

Herstellungsnummer 6011189

Herstellungsdatum 05.10.2013

Sensor Kennung 242092-2279

Einbauort Q261012-1

Qualitätsitikator 100.0 [%]

Gesamtbetriebsstunden 8489.484 [h]

Betriebsstunden CP1 3430.054 [h]

CP1: Wert Kalibration 4.00 [pH]

CP1: Temperatur Kali 20.8 [C°]

CP1: Puffer effektiv 4.00 [pH]

Betriebsstunden CP2 3430.087 [h]

CP2: Wert Kalibration 9.00 [pH]

CP2: Temperatur Kali 20.7 [C°]

CP2: Puffer effektiv 8.99 [pH]

Nullpunktverschiebung -5.80 [mV]

Steigung -58.3 [mV/pH]

Kalibrationsstandart MERCK TITRISOL

Glas Widerstand 269.89 [MOhm]

Modbusverbindung AKTIV

Warnmeldungen pH Messung

Sammelmeldung Warnung liegt an

Sammelmeldung Warnung Kalibration liegt an

pH Kalibrierung empfohlen

pH Letzte Kalibrierung war nicht erfolgreich

Störmeldungen pH Messung

Sammelmeldung Störung liegt an

Messtemperatur ausserhalb des Bereichs

Betriebstemperatur ausserhalb des Bereichs

pH Messfehler

Glaswiderstand zu hoch

Glaswiderstand zu niedrig

Referenzwiderstand zu hoch

Referenzwiderstand zu niedrig

Referenz 2 Potential zu hoch

Referenz 2 Potential zu niedrig

Referenz 2 Widerstand zu hoch

Referenz 2 Widerstand zu niedrig

Temperatur Sensor defekt

pH Sensorausfall

Interner Kommunikationsfehler

Ready