

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	3159
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.16	7.13	7.19		0.40%
pCO2	72	67	77	mmHg	6.50%
pCO2	9.59	8.93	10.26	kPa	6.50%
pO2	68	60	75	mmHg	11.00%
pO2	9.05	8.00	10.00	kPa	11.00%

Bitte beachten für TS Instrumente:

Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

Bitte beachten für TS2 Instrumente:

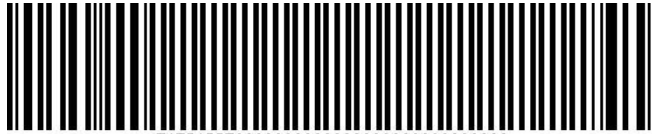
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei ‚RiliBÄK aktivieren‘ gesetzt ist.

Barcode A



315912253071371967770600750000000000

Barcode B



315912250000000000000000000000000000

Analyzer	TS/TS2
Level	2
LOT	3259
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.42	7.39	7.45		0.40%
pCO2	40	37	43	mmHg	6.50%
pCO2	5.33	4.93	5.73	kPa	6.50%
pO2	94	88	101	mmHg	7.00%
pO2	12.59	11.73	13.46	kPa	7.00%

Bitte beachten für TS Instrumente:

Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

Bitte beachten für TS2 Instrumente:

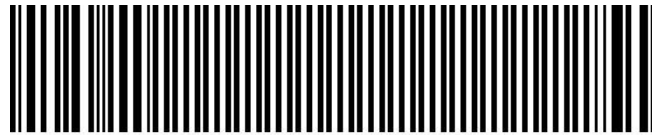
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei ‚RiliBÄK aktivieren‘ gesetzt ist.

Barcode A



325912253073874537430881010000000000

Barcode B



325912250000000000000000000000000000

Analyzer	TS/TS2
Level	3
LOT	3359
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.61	7.58	7.64		0.40%
pCO2	23	22	25	mmHg	7.50%
pCO2	3.10	2.93	3.33	kPa	7.50%
pO2	139	132	147	mmHg	5.50%
pO2	18.56	17.60	19.60	kPa	5.50%

Bitte beachten für TS Instrumente:

Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

Bitte beachten für TS2 Instrumente:

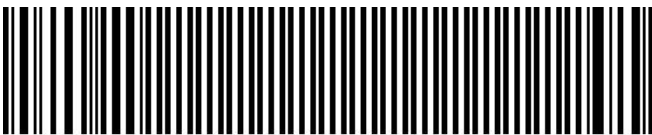
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



335912253075876422251321470000000000

Barcode B



33591225000000000000000000000000000000