

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.15	7.12	7.18		0.40%
pCO2	72	68	77	mmHg	6.50%
pCO2	9.63	9.06	10.26	kPa	6.50%
pO2	68	60	75	mmHg	11.00%
pO2	9.04	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:**

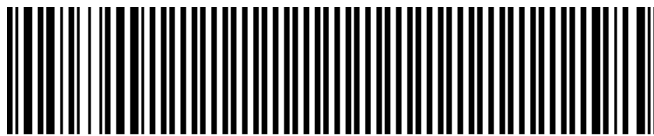
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



213912243071271868770600750000000000

Barcode B



213912240000000000000000000000000000

Analyzer	TS/TS2
Level	2
LOT	2239
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.41	7.38	7.44		0.40%
pCO2	44	41	47	mmHg	6.50%
pCO2	5.82	5.47	6.27	kPa	6.50%
pO2	94	88	101	mmHg	7.00%
pO2	12.56	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:**

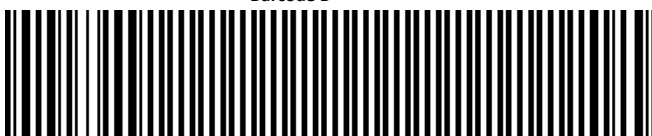
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



223912243073874441470881010000000000

Barcode B



223912240000000000000000000000000000

Analyzer	TS/TS2
Level	3
LOT	2339
Ablauf	30.11.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.60	7.57	7.63		0.40%
pCO2	25	23	26	mmHg	7.50%
pCO2	3.27	3.07	3.47	kPa	7.50%
pO2	136	129	144	mmHg	5.50%
pO2	18.15	17.20	19.20	kPa	5.50%

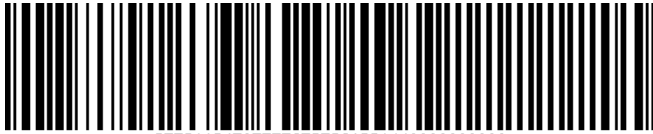
**Bitte beachten für TS Instrumente:**

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

**Bitte beachten für TS2 Instrumente:**

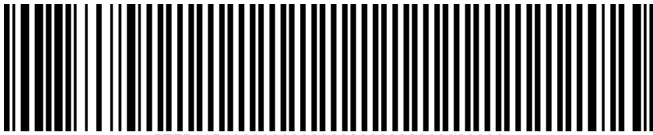
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



233911243075776323261291440000000000

Barcode B



23391124000000000000000000000000000000