

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.16	7.13	7.19		0.40%
pCO2	73	69	78	mmHg	6.50%
pCO2	9.77	9.20	10.40	kPa	6.50%
pO2	67	59	74	mmHg	11.00%
pO2	8.90	7.86	9.86	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:**

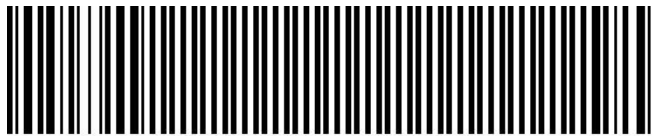
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



213912243071371969780590740000000000

Barcode B



21391224000000000000000000000000000000

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	43	40	46	mmHg	6.50%
pCO2	5.76	5.33	6.13	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:**

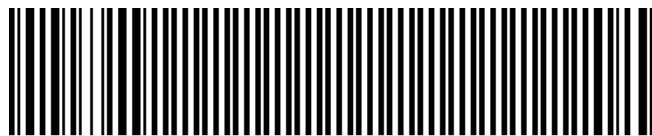
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



223912243073874440460881010000000000

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	24	22	26	mmHg	7.50%
pCO2	3.19	2.93	3.47	kPa	7.50%
pO2	136	129	144	mmHg	5.50%
pO2	18.14	17.20	19.20	kPa	5.50%

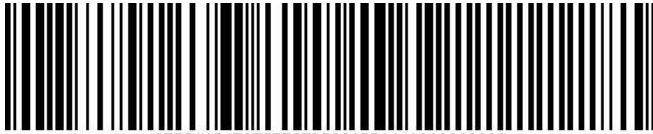
**Bitte beachten für TS Instrumente:**

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



233911243075776322261291440000000000

Barcode B



23391124000000000000000000000000000000