

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	3159
Ablauf	31.12.2025

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	71	63	78	mmHg	11.00%
pO2	9.42	8.40	10.40	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



Barcode B



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	38	43	mmHg	6.50%
pCO2	5.35	5.07	5.73	kPa	6.50%
pO2	97	91	104	mmHg	7.00%
pO2	13.00	12.13	13.86	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



Barcode B



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	3.11	2.93	3.33	kPa	7.50%
pO2	145	137	153	mmHg	5.50%
pO2	19.30	18.26	20.39	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:**

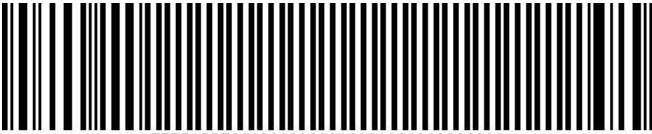
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



335912253075876422251371530000000000

Barcode B



33591225000000000000000000000000000000