

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	3159
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.14	7.11	7.17		0.40%
pCO2	74	69	79	mmHg	6.50%
pCO2	9.89	9.20	10.53	kPa	6.50%
pO2	70	62	78	mmHg	11.00%
pO2	9.35	8.26	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:

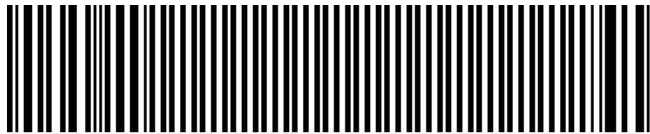
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



315912253071171769790620780000000000

Barcode B



31591225000000000000000000000000000000

Analyzer	TS/TS2
Level	2
LOT	3259
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.41	7.38	7.44		0.40%
pCO2	41	38	43	mmHg	6.50%
pCO2	5.44	5.07	5.73	kPa	6.50%
pO2	97	90	104	mmHg	7.00%
pO2	12.92	12.00	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



325912253073874438430901040000000000

Barcode B



32591225000000000000000000000000000000

Analyzer	TS/TS2
Level	3
LOT	3359
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.60	7.56	7.63		0.40%
pCO2	23	22	25	mmHg	7.50%
pCO2	3.12	2.93	3.33	kPa	7.50%
pO2	143	135	151	mmHg	5.50%
pO2	19.08	18.00	20.13	kPa	5.50%

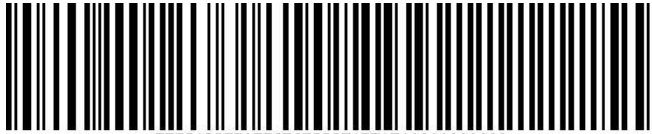
Bitte beachten für TS Instrumente:

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

Bitte beachten für TS2 Instrumente:

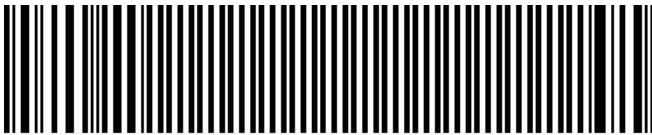
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



335912253075676322251351510000000000

Barcode B



33591225000000000000000000000000000000