

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	3159
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.15	7.12	7.17		0.40%
pCO2	74	69	79	mmHg	6.50%
pCO2	9.83	9.20	10.53	kPa	6.50%
pO2	67	60	75	mmHg	11.00%
pO2	8.97	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.



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	42	39	45	mmHg	6.50%
pCO2	5.62	5.20	6.00	kPa	6.50%
pO2	94	88	101	mmHg	7.00%
pO2	12.55	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.



Analyzer	TS/TS2
Level	3
LOT	3359
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.60	7.57	7.63		0.40%
pCO2	23	22	25	mmHg	7.50%
pCO2	3.11	2.93	3.33	kPa	7.50%
pO2	141	133	149	mmHg	5.50%
pO2	18.79	17.73	19.86	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.

