

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	3159
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.16	7.13	7.19		0.40%
pCO2	73	68	78	mmHg	6.50%
pCO2	9.75	9.06	10.40	kPa	6.50%
pO2	71	63	79	mmHg	11.00%
pO2	9.50	8.40	10.53	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	44	mmHg	6.50%
pCO2	5.54	5.20	5.87	kPa	6.50%
pO2	96	89	103	mmHg	7.00%
pO2	12.83	11.86	13.73	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	21	25	mmHg	7.50%
pCO2	3.05	2.80	3.33	kPa	7.50%
pO2	140	132	148	mmHg	5.50%
pO2	18.68	17.60	19.73	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.

