

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.15	7.12	7.18		0.40%
pCO2	74	69	79	mmHg	6.50%
pCO2	9.87	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.

Barcode A



Barcode B



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	44	41	47	mmHg	6.50%
pCO2	5.87	5.47	6.27	kPa	6.50%
pO2	95	88	102	mmHg	7.00%
pO2	12.67	11.73	13.60	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	2339
Ablauf	30.11.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.61	7.57	7.64		0.40%
pCO2	24	23	26	mmHg	7.50%
pCO2	3.26	3.07	3.47	kPa	7.50%
pO2	138	130	146	mmHg	5.50%
pO2	18.41	17.33	19.46	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:**

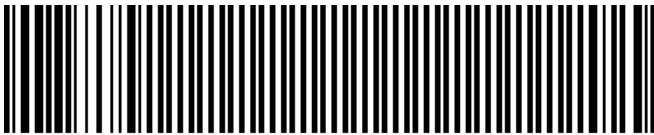
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



233911243075776423261301460000000000

Barcode B



2339112400000000000000000000000000000000