

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	9.84	9.20	10.53	kPa	6.50%
pO2	67	60	74	mmHg	11.00%
pO2	8.93	8.00	9.86	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	2239
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.40	7.37	7.43		0.40%
pCO2	45	42	48	mmHg	6.50%
pCO2	5.96	5.60	6.40	kPa	6.50%
pO2	94	88	101	mmHg	7.00%
pO2	12.57	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	2339
Ablauf	30.11.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.60	7.57	7.63		0.40%
pCO2	24	22	25	mmHg	7.50%
pCO2	3.15	2.93	3.33	kPa	7.50%
pO2	137	129	144	mmHg	5.50%
pO2	18.23	17.20	19.20	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.

