

Analyzer	TS/TS2
Level	1
LOT	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit	Abweich. %
pH	7.15	7.13	7.18		0.40%
pCO2	73	68	78	mmHg	6.50%
pCO2	9.70	9.06	10.40	kPa	6.50%
pO2	70	62	77	mmHg	11.00%
pO2	9.29	8.26	10.26	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:

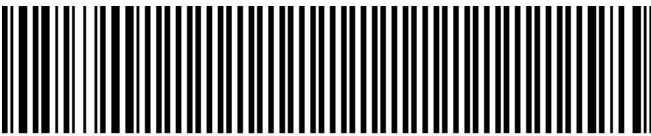
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei ‚RiliBÄK aktivieren‘ gesetzt ist.

Barcode A



213912243071371868780620770000000000

Barcode B



2139122400000000000000000000000000

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	43	40	46	mmHg	6.50%
pCO2	5.73	5.33	6.13	kPa	6.50%
pO2	97	91	104	mmHg	7.00%
pO2	12.99	12.13	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:

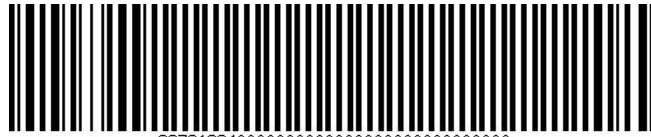
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei ‚RiliBÄK aktivieren‘ gesetzt ist.

Barcode A



223912243073874440460911040000000000

Barcode B



2239122400000000000000000000000000

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	26	mmHg	7.50%
pCO2	3.19	2.93	3.47	kPa	7.50%
pO2	140	132	148	mmHg	5.50%
pO2	18.64	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:

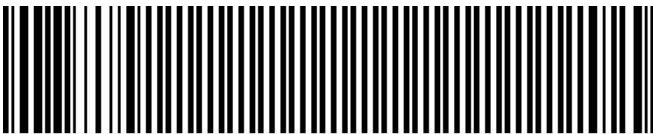
Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

Barcode A



233911243075776322261321480000000000

Barcode B



23391124000000000000000000000000000000