

| | |
|----------|------------|
| Analyzer | TS/TS2 |
| Level | 1 |
| LOT | 2139 |
| Ablauf | 31.12.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit | Abweich. % |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|------------|
| pH | 7.16 | 7.13 | 7.19 | | 0.40% |
| pCO2 | 74 | 69 | 79 | mmHg | 6.50% |
| pCO2 | 9.89 | 9.20 | 10.53 | 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.



| | |
|----------|------------|
| 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 | 44 | 42 | 47 | mmHg | 6.50% |
| pCO2 | 5.92 | 5.60 | 6.27 | kPa | 6.50% |
| pO2 | 96 | 89 | 102 | mmHg | 7.00% |
| pO2 | 12.77 | 11.86 | 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.



| | |
|----------|------------|
| Analyzer | TS/TS2 |
| Level | 3 |
| LOT | 2339 |
| Ablauf | 30.11.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit | Abweich. % |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|------------|
| pH | 7.59 | 7.55 | 7.62 | | 0.40% |
| pCO2 | 24 | 22 | 26 | mmHg | 7.50% |
| pCO2 | 3.17 | 2.93 | 3.47 | kPa | 7.50% |
| pO2 | 136 | 128 | 143 | mmHg | 5.50% |
| pO2 | 18.11 | 17.06 | 19.06 | 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.

