

Rehabilitation vom 17.11-18.11.19 + Spilloq. mit
QC Kontrolle

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 142 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0571

STEIGUNG

pH 60,94
PCO₂ 50,07
PO₂ 2,49
Hct 16,32
Na⁺ 56,83
K⁺ 54,36
Ca^{**} 26,21

REAGENZMODUL
STATUS

085%, 30 TAGE

NOV-17-2019; 16:10

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 145 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0578

STEIGUNG

pH 60,85
PCO₂ 50,14
PO₂ 2,52
Hct 16,30
Na⁺ 56,98
K⁺ 54,33
Ca^{**} 26,18

REAGENZMODUL
STATUS

085%, 29 TAGE

NOV-18-2019; 00:11

SPUEL-LSG 00/00
NOV-18-2019; 07:57

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 151 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0590

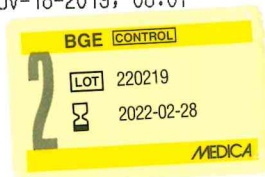
STEIGUNG

pH 60,83
PCO₂ 50,16
PO₂ 2,52
Hct 16,24
Na⁺ 57,07
K⁺ 54,40
Ca^{**} 25,76

REAGENZMODUL
STATUS

084%, 29 TAGE

NOV-18-2019; 08:07



QC LEVEL 2
LOS-NR00220219

pH 7,399
PCO₂ 44,5 mmHg
PO₂ 111 mmHg
Na⁺ 136,1 mmol/L ↑
K⁺ 4,03 mmol/L ↑
Ca^{**} 1,08 mmol/L ↑

20,5°C

✓ 59

ERGEBN, GESP.
NOV-18-2019; 08:10