

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



## Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363 Prüfbericht 5541987(Oktober 2021)

| Probe     | Probenbezeichnung                                 | Entnahmedatum | Uhrzeit | Wasser-<br>temperatur<br>°C | Aussehen      | Freies<br>Chlor<br>mg/l | pH-Wert | Trübung | DEV-Nähragar<br>nach 44 ± 4 h bei<br>20 ± 2°C KBE/ml<br>Grenzwert 100 | DEV-Nähragar<br>nach 44 ± 4 h bei<br>36 ± 2°C KBE/ml<br>Grenzwert 100 | Escherichia coli<br>KBE/100 ml<br>Grenzwert 0 | Coliforme<br>Bakterien<br>KBE/100 ml<br>Grenzwert 0 | Pseudomonas<br>aeruginosa KBE/100<br>ml Grenzwert 0 | Enterokokken<br>KBE/100 ml<br>Grenzwert 0 |
|-----------|---|---------------|---------|-----------------------------|---------------|-------------------------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 211107561 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1                | 27.10.2021    | 10:20   | 14,8                        | farblos, klar | 0,82                    | 7,50    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107562 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2                | 27.10.2021    | 10:30   | 14,8                        | farblos, klar | 0,90                    | 7,62    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107563 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3                | 27.10.2021    | 11:00   | 15,0                        | farblos, klar | 0,92                    | 7,68    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107564 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4                | 27.10.2021    | 11:10   | 15,2                        | farblos, klar | 1,00                    | 7,60    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107566 | Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | -       | -                           | -             | -                       | -       | -       | <b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>            |   |   |   |   |   |
| 211107567 | Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | 10:50   | 15,4                        | farblos, klar | 0,86                    | 7,60    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107568 | Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | 10:00   | 13,8                        | farblos, klar | 0,56                    | 7,80    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107569 | Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | 09:55   | 15,2                        | farblos, klar | 0,72                    | 7,56    | 0,30    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107570 | Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | -       | -                           | -             | -                       | -       | -       | <b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>            |   |   |   |   |   |
| 211107571 | Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | 08:40   | 14,8                        | farblos, klar | 0,52                    | 7,38    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107572 | Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021    | 09:35   | 14,6                        | farblos, klar | 0,16                    | 7,50    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363  
 Prüfbericht 5541987(Oktober 2021)

| Probe     | Probenbezeichnung                                 | Entnahme-<br>datum | Uhrzeit | Wasser-<br>temperatur<br>°C | Aussehen      | Freies<br>Chlor<br>mg/l | pH-Wert | Trübung | DEV-Nähragar<br>nach 44 ± 4 h bei<br>20 ± 2°C KBE/ml<br>Grenzwert 100 | DEV-Nähragar<br>nach 44 ± 4 h bei<br>36 ± 2°C KBE/ml<br>Grenzwert 100 | Escherichia coli<br>KBE/100 ml<br>Grenzwert 0 | Coliforme<br>Bakterien<br>KBE/100 ml<br>Grenzwert 0 | Pseudomonas<br>aeruginosa KBE/100<br>ml Grenzwert 0 | Enterokokken<br>KBE/100 ml<br>Grenzwert 0 |
|-----------|---|--------------------|---------|-----------------------------|---------------|-------------------------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 211107573 | Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021         | -       | -                           | -             | -                       | -       | -       | <b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>            |   |   |   |   |   |
| 211107574 | Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021         | 10:05   | 15,0                        | farblos, klar | 0,80                    | 7,70    | 0,30    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107575 | Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021         | 09:25   | 15,0                        | farblos, klar | 0,56                    | 7,70    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107576 | Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021         | 09:40   | 15,2                        | farblos, klar | 0,82                    | 7,50    | 0,20    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 211107577 | Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung<br>Übergabeschlauch | 27.10.2021         | 09:15   | 14,6                        | farblos, klar | 0,60                    | 7,80    | 0,30    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

**Beurteilung:**

Die Ergebnisse der übrigen mikrobiologischen Parameter geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 15. November 2021

