

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500894407 Prüfbericht 7901549 (Februar 2026)

| Probe | Probenbezeichnung | Entnahme-datum | Uhrzeit | Wasser-temperatur °C | Aussehen | Freies Chlor mg/l | pH-Wert | Trübung NTU | DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100 | DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 36 ± 1°C KBE/ml Grenzwert 100 | Escherichia coli KBE/100 ml Grenzwert 0 | Coliforme Bakterien KBE/100 ml Grenzwert 0 | Pseudomonas aeruginosa KBE/100 ml Grenzwert 0 | Enterokokken KBE/100 ml Grenzwert 0 |
|-----------|--|----------------|---------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Methode | | | | DIN 38404-4 1976-12 | DIN EN ISO 7887 2012-04 | DIN EN ISO 7393-2 2004-04 | DIN EN ISO 10523 2012-04 | DIN EN ISO 7027 2016-11 | TrinkwV § 43 Absatz (3.2) 2023-06 | TrinkwV § 43 Absatz (3.2) 2023-06 | DIN EN ISO 9308-2 2014-06 | DIN EN ISO 9308-2 2014-06 | DIN EN ISO 16286-2 2023-01 | DIN EN ISO 7899-2 2000-11 |
| 260099868 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1 | 25.02.2026 | 10:40 | 10,8 | farblos, klar | 5,00 | 7,55 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099885 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2 | 25.02.2026 | 10:25 | 10,7 | farblos, klar | 3,20 | 7,51 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099869 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3 | 25.02.2026 | 09:50 | 10,4 | farblos, klar | 2,35 | 7,49 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099870 | Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4 | 25.02.2026 | 09:40 | 10,4 | farblos, klar | 0,72 | 7,42 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099871 | Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:25 | 11,1 | farblos, klar | 0,94 | 7,61 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099872 | Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 09:00 | 11,4 | farblos, klar | 0,73 | 7,77 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099873 | Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:45 | 11,0 | farblos, klar | 0,76 | 7,71 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099874 | Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:30 | 11,5 | farblos, klar | 1,02 | 7,71 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099875 | Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | - | - | - | - | - | - | Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt | | | | | |
| 260099876 | Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:17 | 12,3 | farblos, klar | 0,91 | 7,71 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099877 | Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:50 | 11,9 | farblos, klar | 0,57 | 7,84 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099878 | Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:40 | 11,0 | farblos, klar | 0,81 | 7,68 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099880 | Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:05 | 11,2 | farblos, klar | 0,93 | 7,39 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500894407
 Prüfbericht 7901549 (Februar 2026)**

| Probe | Probenbezeichnung | Entnahme-datum | Uhrzeit | Wasser-temperatur °C | Aussehen | Freies Chlor mg/l | pH-Wert | Trübung NTU | DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100 | DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 36 ± 1°C KBE/ml Grenzwert 100 | Escherichia coli KBE/100 ml Grenzwert 0 | Coliforme Bakterien KBE/100 ml Grenzwert 0 | Pseudomonas aeruginosa KBE/100 ml Grenzwert 0 | Enterokokken KBE/100 ml Grenzwert 0 |
|-----------|--|----------------|---------|----------------------|---------------|-------------------|---------|-------------|--|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 260099881 | Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 09:20 | 11,2 | farblos, klar | 0,70 | 7,69 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099882 | Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 08:10 | 11,6 | farblos, klar | 0,65 | 7,66 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099883 | Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | - | - | - | - | - | - | Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt | | | | | |
| 260099884 | Tankfahrzeug KWW 50, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | 09:10 | 11,5 | farblos, klar | 0,56 | 7,69 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260099886 | Tankfahrzeug KWW 51, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | - | - | - | - | - | - | Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt | | | | | |
| 260099887 | Tankfahrzeug KWW 52, Kupplung Übergabeschlauch | 25.02.2026 | - | - | - | - | - | - | Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt | | | | | |

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 09. März 2026

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsvertragsnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/flietstore/69/labstandortkuerzeisgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/abg zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.