



An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500894407  
 Prüfbericht 7962843 (April 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 16266-2 2023-01	DIN EN ISO 7899-2 2000-11
260310514	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	10.04.2026	11:10	12,2	farblos, klar	0,98	7,64	0,4	0	0	0	0	0	0
260310533	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	10.04.2026	10:35	12,1	farblos, klar	0,64	7,64	0,3	0	0	0	0	0	0
260310515	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	10.04.2026	10:15	12,4	farblos, klar	0,97	7,74	0,3	0	0	0	0	0	0
260310517	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	10.04.2026	10:25	12,1	farblos, klar	0,72	7,68	0,3	0	0	0	0	0	0
260310518	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:20	14,1	farblos, klar	0,60	7,75	0,3	0	0	0	0	0	0
260310519	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	09:50	14,9	farblos, klar	0,60	7,72	0,3	0	2	0	0	0	0
260310520	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:25	14,0	farblos, klar	0,68	7,81	0,5	0	0	0	0	0	0
260310521	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	-	-	-	-	-	-	<b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>					0
260310522	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:35	15,2	farblos, klar	0,90	7,74	0,3	0	0	0	0	0	0
260310523	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	-	-	-	-	-	-	<b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>					0
260310524	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:40	13,5	farblos, klar	0,70	7,74	0,5	0	0	0	0	0	0
260310528	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	09:20	13,9	farblos, klar	0,61	7,66	0,6	0	0	0	0	0	0
260310529	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	09:15	14,8	farblos, klar	0,62	7,81	0,5	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

### Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500894407 Prüfbericht 7962843 (April 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
260310531	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:55	13,7	farblos, klar	0,65	7,71	0,3	0	0	0	0	0	0
260310532	Tankfahrzeug KWW 50, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	09:05	14,1	farblos, klar	0,62	7,70	0,5	0	0	0	0	0	0
260310534	Tankfahrzeug KWW 51, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:10	13,3	farblos, klar	0,65	7,74	0,4	0	0	0	0	0	0
260310535	Tankfahrzeug KWW 52, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	08:45	15,3	farblos, klar	0,63	7,76	0,4	0	0	0	0	0	0
260310527	Tankfahrzeug KWW 53, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	09:40	14,4	farblos, klar	0,70	7,71	0,6	0	0	0	0	0	0
260310530	Tankfahrzeug KWW 54, Kupplung Übergabeschlauch	10.04.2026	09:30	13,3	farblos, klar	0,73	7,64	0,4	0	0	0	0	0	0

#### Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 17. April 2026



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

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter [www.sgsgroup.de/agb](http://www.sgsgroup.de/agb) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, 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 bindet die Parteien von Rechtsgeheimnissen 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.