

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500859395
Prüfbericht 7339929 (Februar 2025)

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
250097085	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	26.02.2025	11:00	9,7	farblos, klar	0,60	7,67	0,3	0	0	0	0	0	0
250097090	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	26.02.2025	10:40	9,5	farblos, klar	0,67	7,69	0,4	0	0	0	0	0	0
250097091	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	26.02.2025	10:00	9,2	farblos, klar	0,81	7,67	0,4	0	0	0	0	0	0
250097092	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	10:10	9,4	farblos, klar	0,63	7,75	0,4	0	0	0	0	0	0
250097093	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	09:30	9,5	farblos, klar	0,66	7,69	0,7	0	44	0	0	0	0
250097094	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	09:25	9,2	farblos, klar	0,68	7,77	0,4	0	-*	0	0	0	0
250097095	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
250097096	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	09:10	10,3	farblos, klar	0,66	7,72	0,7	0	0	0	0	0	0
250097097	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
250097098	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	10:30	9,2	farblos, klar	0,63	7,80	0,4	0	0	0	0	0	0
250097100	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
250097211	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	09:15	9,9	farblos, klar	0,63	7,74	0,4	0	0	0	0	0	0
250097212	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	09:40	9,0	farblos, klar	0,55	7,85	0,4	0	0	0	0	0	0



An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500859395
Prüfbericht 7339929 (Februar 2025)**

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
250097215	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250097216	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	09:00	9,4	farblos, klar	0,65	7,62	0,5	0	-*	0	0	0	0
250097217	Tankfahrzeug KWW 50, Kupplung Übergabeschlauch	26.02.2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kein Laborergebnis

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Taunusstein, 17. März 2025

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/89/laborstandortkuerzeisgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgs-group.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 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.