

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500592804**  
**Prüfbericht Juli 2018**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 36 ± 2°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
180630049	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	25.07.2018	09:40	20,5	farblos, klar	0,58	7,57	0	0	0	0	4	0
180630050	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	25.07.2018	09:35	20,1	farblos, klar	0,53	7,62	0	0	0	0	0	0
180630101	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	25.07.2018	09:25	21,3	farblos, klar	0,38	7,60	0	0	0	0	0	0
180630102	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	25.07.2018	09:00	20,2	farblos, klar	0,43	7,57	0	0	0	0	0	0
180630103	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:45	24,5	farblos, klar	0,69	7,76	0	0	0	0	0	0
180630104	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	-	-	-	-	-	<b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>					
180630105	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:30	20,3	farblos, klar	0,75	7,53	0	0	0	0	0	0
180630106	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:15	21,2	farblos, klar	0,55	7,44	0	0	0	0	0	0
180630107	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:25	23,1	farblos, klar	0,61	7,79	0	0	0	0	0	0
180630108	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	09:20	24,9	farblos, klar	0,54	7,85	0	0	0	0	0	0
180630109	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:20	23,0	farblos, klar	0,40	7,80	0	0	0	0	0	0
180630110	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:50	61,4	farblos, klar	0,58	7,66	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500592804  
Prüfbericht Juli 2018**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 36 ± 2°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
180630111	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:30	24,3	farblos, klar	0,95	7,80	0	0	0	0	0	0
180630112	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:50	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
180630113	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	08:40	23,4	farblos, klar	0,57	7,88	0	0	0	0	0	0
180630114	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	09:15	21,3	farblos, klar	0,56	7,89	0	0	0	0	0	0
180630115	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	25.07.2018	09:25	23,5	farblos, klar	0,53	7,89	0	0	0	0	0	0

**Beurteilung:**

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei der Probe **180630049**

überschritten: **Pseudomonas aeruginosa**

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

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 02. August 2018