

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht Juli 2015**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	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
150583119	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	03.07.2015	09:25	21,0	farblos, klar	0,25	0	0	0	0	0	0
150583120	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	03.07.2015	09:30	19,8	farblos, klar	0,97	0	1	0	0	0	0
150583121	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	03.07.2015	09:35	19,7	farblos, klar	1,02	0	0	0	0	0	0
150583122	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	03.07.2015	09:40	19,5	farblos, klar	0,81	0	0	0	0	0	0
150583124	Tankfahrzeug KWW 31, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:20	29,1	farblos, klar	0,48	0	22	0	0	0	0
150583125	Tankfahrzeug KWW 32, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:25	27,1	farblos, klar	0,53	0	1	0	0	0	0
150583126	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	10:00	27,5	farblos, klar	0,57	0	2	0	0	0	0
150583127	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:35	28,1	farblos, klar	0,50	0	1	0	0	0	0
150583128	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	09:05	23,9	farblos, klar	0,70	0	0	0	0	0	0
150583129	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:40	22,9	farblos, klar	0,63	0	2	0	0	0	0
150583130	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:15	25,2	farblos, klar	2,15	0	0	0	0	0	0
150583131	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:55	28,1	farblos, klar	0,52	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht Juli 2015**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	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
150583132	Tankfahrzeug KWW 39 Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:30	25,1	farblos, klar	0,58	0	0	0	0	0	0
150583133	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:05	31,6	farblos, klar	<0,03	0	17	0	0	0	0
150583134	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	09:15	30,1	farblos, klar	0,06	1	2	0	0	9	0
150583135	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	09:00	24,6	farblos, klar	0,69	0	0	0	0	0	0
150583136	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	09:20	22,0	farblos, klar	1,00	1	0	0	0	0	0
150583137	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	03.07.2015	08:45	26,5	farblos, klar	0,43	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei der Probe 150583134 überschritten: **Pseudomonas aeruginosa**
Die Ergebnisse der übrigen mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 10. Juli 2015