

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4282668 (April 2019)**

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
190336665	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	25.04.2019	08:50	16,1	farblos, klar	0,74	7,62	0	0	0	0	0	0
190336667	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	25.04.2019	09:15	16,3	farblos, klar	0,78	7,61	0	0	0	0	0	0
190336669	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	25.04.2019	09:25	16,2	farblos, klar	1,17	7,56	0	0	0	0	0	0
190336670	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	25.04.2019	09:30	16,4	farblos, klar	0,29	7,62	0	0	0	0	0	0
190336671	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:15	16,1	farblos, klar	0,41	7,84	0	0	0	0	0	0
190336672	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:25	18,0	farblos, klar	0,46	7,84	0	0	0	0	0	0
190336673	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
190336674	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:50	16,3	farblos, klar	0,68	7,87	0	0	0	0	0	0
190336677	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:45	16,9	farblos, klar	0,59	7,72	0	0	0	0	0	0
190336678	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:30	17,5	farblos, klar	0,35	7,73	0	0	0	0	0	0
190336679	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:35	16,1	farblos, klar	0,61	7,85	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4282668 (April 2019)

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
190336680	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	-	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Desinfektion			
190336681	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	-	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt			
190336682	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	08:05	17,5	farblos, klar	0,49	7,94	0	0	0	0	0	0
190336683	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	09:20	16,4	farblos, klar	0,51	7,91	0	0	0	0	0	0
190336684	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	09:00	17,5	farblos, klar	0,43	7,94	0	0	0	0	0	0
190336685	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	09:10	16,5	farblos, klar	0,36	8,01	0	0	0	0	1	0
190336687	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	25.04.2019	09:05	17,3	farblos, klar	0,50	7,88	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei der Proben 190336685 überschritten: **Pseudomonas aeruginosa**

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 02. Mai 2019

i. A. Andra