

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste


**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363**  
**Prüfbericht 4203099 (Februar 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
190102355	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	27.02.2019	10:05	12,8	farblos, klar	0,67	7,86	0	0	0	0	0	0
190102356	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	27.02.2019	10:00	12,5	farblos, klar	0,92	7,83	0	0	0	0	0	0
190102357	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	27.02.2019	09:55	12,3	farblos, klar	0,82	7,78	0	0	0	0	0	0
190102358	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	27.02.2019	09:45	13,5	farblos, klar	0,90	7,80	0	0	0	0	0	0
190102359	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:20	12,6	farblos, klar	0,70	7,77	0	0	0	0	0	0
190102360	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:05	12,5	farblos, klar	0,85	7,89	0	1	0	0	0	0
190102361	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:10	12,4	farblos, klar	0,69	7,91	0	0	0	0	0	0
190102363	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	08:45	13,7	farblos, klar	0,62	7,98	0	0	0	0	0	0
190102364	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:00	12,6	farblos, klar	0,61	7,93	0	0	0	0	0	0
190102365	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:25	13,2	farblos, klar	0,63	7,75	0	0	0	0	0	0
190102366	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	08:55	12,4	farblos, klar	0,77	8,07	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdiensste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363**  
**Prüfbericht 4203099 (Februar 2019)**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahme- datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur °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
190102367	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
190102368	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:40	13,3	farblos, klar	0,65	7,89	0	0	0	0	0	0
190102369	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
190102370	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:30	13,0	farblos, klar	0,81	7,84	0	2	0	0	0	0
190102371	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:15	11,6	farblos, klar	0,68	7,90	0	0	0	0	0	0
190102372	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	09:35	12,3	farblos, klar	0,62	8,01	0	0	0	0	0	0
190102373	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	27.02.2019	08:50	13,0	farblos, klar	0,58	7,82	0	0	0	0	0	0

**Beurteilung:**

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausnusstein, 06. März 2019

