

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981  
Prüfbericht Januar 2016**

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
151192764	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	11.01.2016	09:35	14,2	farblos, klar	0,63	0	0	0	0	1	0
151192765	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	11.01.2016	09:40	14,8	farblos, klar	0,97	0	0	0	0	0	0
151192766	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	11.01.2016	09:45	13,7	farblos, klar	0,70	0	0	0	0	0	0
151192767	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	11.01.2016	09:50	14,0	farblos, klar	0,25	0	0	0	0	0	0
151192768	Tankfahrzeug KWW 31, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:05	14,0	farblos, klar	0,27	0	0	0	0	0	0
151192783	Tankfahrzeug KWW 32, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	08:50	13,9	farblos, klar	0,59	0	0	0	0	0	0
151192784	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:30	14,3	farblos, klar	0,80	0	0	0	0	0	0
151192785	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:00	13,8	farblos, klar	0,70	0	0	0	0	0	0
151192786	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:20	10,8	farblos, klar	0,76	0	0	0	0	0	0
151192787	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:25	14,0	farblos, klar	0,76	0	0	0	0	0	0
151192789	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:30	13,7	farblos, klar	1,03	0	0	0	0	0	0
151192790	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	08:50	13,4	farblos, klar	0,57	0	0	0	0	1	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981  
Prüfbericht Januar 2016**

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
151192791	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	08:40	12,1	farblos, klar	0,49	0	0	0	0	0	0
151192792	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:05	14,0	farblos, klar	0,85	0	0	0	0	0	0
151192793	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:15	13,0	farblos, klar	0,57	0	0	0	0	0	0
151192794	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	08:45	13,5	farblos, klar	0,97	0	0	0	0	0	0
151192795	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	09:10	12,3	farblos, klar	0,70	0	0	0	0	0	0
151192796	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	11.01.2016	08:55	14,1	farblos, klar	0,78	0	0	0	0	0	0

**Beurteilung:**

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei den Proben 151192764 und 151192790 überschritten: **Pseudomonas aeruginosa**  
Die Ergebnisse der übrigen mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 14. Januar 2016

\_\_\_\_\_