

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht November 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
150991627	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	26.11.2015	09:50	16,1	farblos, klar	1,30	0	0	0	0	2	0
150991628	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	26.11.2015	09:55	16,1	farblos, klar	1,47	0	0	0	0	0	0
150991629	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	26.11.2015	10:00	16,1	farblos, klar	1,51	0	0	0	0	0	0
150991630	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	26.11.2015	10:10	16,4	farblos, klar	1,63	0	0	0	0	0	0
150991631	Tankfahrzeug KWW 31, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:00	7,5	farblos, klar	0,29	0	0	0	0	0	0
150991632	Tankfahrzeug KWW 32, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:15	14,2	farblos, klar	1,26	0	0	0	0	0	0
150991633	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:05	14,3	farblos, klar	1,07	10	0	0	0	0	0
150991634	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:40	12,9	farblos, klar	1,26	0	0	0	0	0	0
150991635	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	10:05	10,4	farblos, klar	1,22	0	0	0	0	0	0
150991636	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:35	15,3	farblos, klar	1,32	0	0	0	0	0	0
150991637	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:45	13,9	farblos, klar	1,15	0	0	0	0	0	0
150991638	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	08:50	13,4	farblos, klar	1,22	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht November 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
150991639	Tankfahrzeug KWW 39 Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:50	10,6	farblos, klar	1,06	0	0	0	0	0	0
150991640	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	08:45	14,7	farblos, klar	0,74	0	0	0	0	0	0
150991641	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	08:55	10,4	farblos, klar	0,91	1	0	0	0	0	0
150991643	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:15	11,0	farblos, klar	1,09	0	0	0	0	0	0
150991644	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	26.11.2015	09:20	14,4	farblos, klar	1,21	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei der Probe 150991627 überschritten: **Pseudomonas aeruginosa**
Die Ergebnisse der übrigen mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 01. Dezember 2015