

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht Februar 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
160098668	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	12.02.2016	09:45	13,5	farblos, klar	1,03	0	0	0	0	0	0
160098669	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	12.02.2016	09:50	13,2	farblos, klar	0,80	0	0	0	0	0	0
160098670	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	12.02.2016	09:55	13,4	farblos, klar	1,03	0	0	0	0	0	0
160098671	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	12.02.2016	10:00	13,4	farblos, klar	0,98	0	0	0	0	0	0
160098673	Tankfahrzeug KWW 32, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:30	12,2	farblos, klar	0,84	0	0	0	0	0	0
160098674	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:10	8,8	farblos, klar	0,58	0	0	0	0	0	0
160098675	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:00	13,7	farblos, klar	0,61	0	0	0	0	0	0
160098676	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	08:45	12,3	farblos, klar	0,04	0	0	0	0	0	0
160098677	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:10	11,2	farblos, klar	0,61	0	0	0	0	0	0
160098679	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	08:50	10,0	farblos, klar	0,04	0	0	0	0	0	0
160098680	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:25	10,2	farblos, klar	0,63	0	0	0	0	50	0
160098681	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:40	12,4	farblos, klar	0,69	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht Februar 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
160098682	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:20	13,7	farblos, klar	0,92	0	0	0	0	0	0
160098683	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	08:55	15,5	farblos, klar	0,58	0	0	0	0	0	0
160098684	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:00	12,2	farblos, klar	0,48	0	0	0	0	0	0
160098685	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:25	12,4	farblos, klar	0,78	0	0	0	0	0	0
160098686	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	12.02.2016	09:15	11,5	farblos, klar	0,70	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei der Probe 160098680 überschritten: **Pseudomonas aeruginosa**
Die Ergebnisse der übrigen mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 17. Februar 2016