

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500541833
Prüfbericht Februar 2017**

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
170156832	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	23.02.2017	09:10	9,2	farblos, klar	0,54	7,50	0	0	0	0	0	0
170156833	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	23.02.2017	09:15	9,2	farblos, klar	0,96	7,50	0	0	0	0	0	0
170156834	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	23.02.2017	09:20	9,2	farblos, klar	1,52	7,40	0	0	0	0	0	0
170156835	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	23.02.2017	09:25	9,2	farblos, klar	0,91	7,50	0	0	0	0	0	0
170156836	Tankfahrzeug KWW 32, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:40	10,8	farblos, klar	0,68	7,80	0	0	0	0	0	0
170156844	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	09:00	11,4	farblos, klar	0,63	7,50	0	0	0	0	0	0
170156845	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	09:05	11,0	farblos, klar	0,65	7,80	0	0	0	0	0	0
170156846	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:45	10,2	farblos, klar	0,60	7,70	0	0	0	0	0	0
170156847	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:40	10,6	farblos, klar	0,61	7,60	0	0	0	0	0	0
170156849	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:30	10,8	farblos, klar	0,63	7,80	0	0	0	0	0	0
170156850	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:25	10,8	farblos, klar	0,67	7,80	0	0	0	0	0	0
170156951	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:36	11,0	farblos, klar	0,59	7,80	2	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500541833
Prüfbericht Februar 2017**

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
170156954	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:50	9,8	farblos, klar	0,63	7,60	0	1	0	0	0	0
170156955	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	09:40	10,2	farblos, klar	0,70	7,50	0	2	0	0	0	0
170156956	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:20	10,0	farblos, klar	0,63	7,90	0	0	0	0	0	0
170156957	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	09:05	10,6	farblos, klar	0,64	7,70	0	0	0	0	0	0
170156979	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	23.02.2017	08:55	10,4	farblos, klar	0,58	7,70	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 01. März 2017
