

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht Februar 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
150084119	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	04.02.2015	09:45	10,2	farblos, klar	0,64	0	0	0	0	0	0
150084120	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	04.02.2015	09:50	10,8	farblos, klar	0,64	0	0	0	0	0	0
150084121	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	04.02.2015	10:10	10,8	farblos, klar	0,50	0	0	0	0	0	0
150084122	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	04.02.2015	10:00	11,0	farblos, klar	0,80	0	0	0	0	0	0
150084124	Tankfahrzeug KWW 31, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	10:10	7,8	farblos, klar	0,53	0	0	0	0	0	0
150084125	Tankfahrzeug KWW 32, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:15	10,8	farblos, klar	0,56	0	0	0	0	0	0
150084221	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:40	10,0	farblos, klar	0,56	0	0	0	0	0	0
150084222	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:35	9,4	farblos, klar	0,62	0	0	0	0	0	0
150084223	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:25	8,0	farblos, klar	0,55	0	0	0	0	0	0
150084224	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:45	8,8	farblos, klar	0,70	0	0	0	0	0	0
150084225	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:00	9,8	farblos, klar	0,52	0	0	0	0	0	0
150084226	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:20	11,2	farblos, klar	0,56	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500438981
Prüfbericht Februar 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
150084227	Tankfahrzeug KWW 39 Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:30	8,0	farblos, klar	0,50	0	0	0	0	0	0
150084228	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:10	9,4	farblos, klar	0,50	0	0	0	0	0	0
150084229	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:15	9,0	farblos, klar	0,44	0	0	0	0	0	0
150084230	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:30	8,6	farblos, klar	0,54	0	0	0	0	0	0
150084231	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:20	10,4	farblos, klar	0,52	0	0	0	0	0	0
150112408	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	04.02.2015	09:05	11,2	farblos, klar	0,50	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 11. Februar 2015