

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4163921 (Januar 2019)

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
181304881	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	31.01.2019	09:45	10,2	farblos, klar	0,67	7,74	0	0	0	0	0	0
181304882	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	31.01.2019	09:50	10,1	farblos, klar	0,92	7,75	0	0	0	0	0	0
181304883	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	31.01.2019	09:55	10,2	farblos, klar	0,82	7,79	0	0	0	0	0	0
181304884	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	31.01.2019	10:00	10,2	farblos, klar	0,90	7,76	0	0	0	0	0	0
181304885	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:15	10,3	farblos, klar	0,70	7,80	0	0	0	0	0	0
181304886	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:05	9,0	farblos, klar	0,85	7,87	0	0	0	0	0	0
181304887	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	08:55	8,2	farblos, klar	0,69	7,94	0	0	0	0	0	0
181304888	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:35	9,6	farblos, klar	0,62	7,78	0	0	0	0	0	0
181304889	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:30	9,4	farblos, klar	0,61	7,86	0	0	0	0	0	0
181304890	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	08:30	12,1	farblos, klar	0,63	7,83	0	0	0	0	0	0
181304891	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	08:20	10,2	farblos, klar	0,77	7,79	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 4163921 (Januar 2019)

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
181304892	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	08:35	9,6	farblos, klar	0,51	8,03	0	0	0	0	0	0
181304893	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:00	8,9	farblos, klar	0,65	8,00	0	0	0	0	0	0
181305041	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:25	6,5	farblos, klar	0,68	8,02	0	0	0	0	0	0
181305042	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	08:15	10,2	farblos, klar	0,81	7,80	0	0	0	0	0	0
181305043	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:10	8,7	farblos, klar	0,68	7,86	0	0	0	0	0	0
181305046	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	08:50	10,2	farblos, klar	0,62	7,92	0	0	0	0	0	0
181305047	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	31.01.2019	09:20	9,5	farblos, klar	0,58	7,90	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 06. Februar 2019

I. A. Andra