

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4510501 (Oktober 2019)

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	Trübung	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
191070163	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	10.10.2019	11:45	18,6	farblos, klar	0,86	7,80	0,2	0	0	0	0	0	0
191070164	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	10.10.2019	11:40	19,4	farblos, klar	0,82	7,52	0,3	0	0	0	0	0	0
191070165	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	10.10.2019	11:50	18,0	farblos, klar	1,10	7,60	0,2	0	0	0	0	0	0
191070166	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	10.10.2019	12:00	18,0	farblos, klar	0,46	7,70	0,1	0	0	0	0	0	0
191070167	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:10	17,4	farblos, klar	0,70	7,60	0,2	0	0	0	0	0	0
191070168	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:15	15,5	farblos, klar	0,36	7,72	0,3	0	0	0	0	0	0
191071253	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:25	18,2	farblos, klar	0,61	7,52	0,2	0	0	0	0	0	0
191071254	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:30	12,6	farblos, klar	0,36	7,78	0,1	0	0	0	0	0	0
191071255	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:38	16,8	farblos, klar	0,36	7,84	0,2	0	0	0	0	0	0
191071256	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:20	18,2	farblos, klar	0,74	7,50	0,2	0	0	0	0	0	0
191071257	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:35	18,4	farblos, klar	0,36	7,70	0,2	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4510501 (Oktober 2019)

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	Trübung	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
191071258	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:25	18,2	farblos, klar	0,70	7,40	0,2	0	0	0	0	0	0
191071259	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:00	17,6	farblos, klar	0,55	7,48	0,2	0	0	0	0	0	0
191071260	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:55	17,0	farblos, klar	0,60	7,58	0,3	0	0	0	0	0	0
191071261	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:45	16,5	farblos, klar	0,56	7,65	0,2	0	0	0	0	0	0
191071262	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:50	16,2	farblos, klar	0,58	7,56	0,2	0	0	0	0	0	0
191071263	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	11:35	18,0	farblos, klar	0,62	7,68	0,2	0	0	0	0	0	0
191071264	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	10.10.2019	10:30	19,0	farblos, klar	0,60	7,60	0,2	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 16. Oktober 2019

i. t. Andä