

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 4289202 (Mai 2019)



Probe	Probenbezeichnung	Entnahme- datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur °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
190449268	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	02.05.2019	08:20	16,8	farblos, klar	0,79	7,59	0	0	0	0	0	0
190449269	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	02.05.2019	09:10	16,4	farblos, klar	0,76	7,65	0	0	0	0	0	0
190449270	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	02.05.2019	09:00	16,0	farblos, klar	0,42	7,63	0	0	0	0	0	0
190449273	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	02.05.2019	09:15	17,7	farblos, klar	0,49	7,41	0	0	0	0	0	0
190449274	Tankfahrzeug KWW 33, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	07:45	16,8	farblos, klar	0,70	7,64	0	0	0	0	0	0
190449275	Tankfahrzeug KWW 34, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:10	18,7	farblos, klar	0,43	7,80	0	0	0	0	0	0
190449276	Tankfahrzeug KWW 35, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
190449277	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	07:55	17,8	farblos, klar	0,51	7,80	0	0	0	0	0	0
190449280	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:35	18,1	farblos, klar	0,46	7,97	0	0	0	0	0	0
190449299	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:30	17,3	farblos, klar	0,50	7,97	0	0	0	0	0	0
190449300	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:40	17,3	farblos, klar	0,50	7,94	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 4289202 (Mai 2019)



Probe	Probenbezeichnung	Entnahme- datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur °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
190449401	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:05	16,9	farblos, klar	0,68	7,85	0	0	0	0	0	0
190449402	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:15	19,3	farblos, klar	0,41	7,72	0	0	0	0	0	0
190449403	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:00	19,0	farblos, klar	0,43	7,77	0	0	0	0	0	0
190449404	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:55	17,7	farblos, klar	0,46	7,99	0	0	0	0	0	0
190449405	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:50	18,0	farblos, klar	0,48	7,95	0	0	0	0	0	0
190449406	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	07:55	16,9	farblos, klar	0,72	7,69	0	0	0	0	0	0
190449407	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	02.05.2019	08:55	17,4	farblos, klar	0,39	8,02	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

I. A. Andia

Tausenstein, 08. Mai 2019