

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 4790816 (Mai 2020)



Probe	Probenbezeichnung	Ernahme- datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur °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
200413558	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	07.05.2020	11:00	17,4	farblos, klar	1,10	7,80	0,2	0	0	0	0	0	0
200413559	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	07.05.2020	10:55	17,2	farblos, klar	0,55	7,76	0,2	0	0	0	0	0	0
200413562	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	07.05.2020	10:40	17,4	farblos, klar	0,66	7,74	0,2	0	0	0	0	0	0
200413563	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	07.05.2020	10:30	17,6	farblos, klar	0,92	7,72	0,3	0	0	0	0	0	0
200413564	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	08:50	17,6	farblos, klar	0,62	7,80	0,2	0	0	0	0	0	0
200413565	Tankfahrzeug KWW 37, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	09:00	16,4	farblos, klar	0,84	7,80	0,2	0	0	0	0	0	0
200413566	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	08:45	16,4	farblos, klar	0,55	8,00	0,2	0	0	0	0	0	0
200413567	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	09:15	16,6	farblos, klar	0,58	7,82	0,2	0	0	0	0	0	0
200413568	Tankfahrzeug KWW 40, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200413569	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200413570	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 4790816 (Mai 2020)

Probe	Probenbezeichnung	Entnahme- datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur °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
200413571	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	10:00	17,0	farblos, klar	0,68	7,88	0,40	0	0	0	0	0	0
200413572	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	09:20	16,4	farblos, klar	1,25	7,80	1,6	0	0	0	0	0	0
200413573	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	10:25	17,6	farblos, klar	0,60	7,80	0,4	0	0	0	0	0	0
200413574	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	10:45	17,8	farblos, klar	1,06	7,74	0,2	0	0	0	0	0	0
200413575	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	09:30	15,6	farblos, klar	0,60	7,84	0,2	0	1	0	0	0	0
200413576	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	10:20	17,2	farblos, klar	0,44	7,80	0,3	0	0	0	0	0	0
200413577	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	07.05.2020	09:40	16,2	farblos, klar	0,76	7,80	0,3	0	1	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 14. Mai 2020

1.7. Andra