

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 5026109 (Oktober 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
200972953	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	28.10.2020	09:30	19,1	farblos, klar	0,97	7,64	2,7	0	0	0	0	0	0
200972954	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	28.10.2020	09:50	18,5	farblos, klar	1,11	7,70	6,1	0	0	0	0	0	0
200972955	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	28.10.2020	10:00	18,8	farblos, klar	1,50	7,64	8,2	1	1	0	0	0	0
200972956	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	28.10.2020	10:05	18,3	farblos, klar	0,66	7,70	8,6	1	2	0	0	0	0
200972957	Tankfahrzeug KVVW 36, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Desinfektion des Tankfahrzeugs					
200972958	Tankfahrzeug KVVW 38, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	08:50	15,4	farblos, klar	0,65	7,82	1,5	0	0	0	0	0	0
200972959	Tankfahrzeug KVVW 39, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	09:00	16,0	farblos, klar	0,88	7,74	1,4	0	0	0	0	0	0
200972960	Tankfahrzeug KVVW 41, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Desinfektion des Tankfahrzeugs					
200972961	Tankfahrzeug KVVW 42, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200972962	Tankfahrzeug KVVW 43, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	08:35	15,8	farblos, klar	1,07	7,81	2,9	0	0	0	0	0	0
200972963	Tankfahrzeug KVVW 44, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	09:15	13,3	farblos, klar	1,18	7,74	2,9	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
 Prüfbericht 5026109 (Oktober 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
200972964	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200972256	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	09:40	14,5	farblos, klar	1,06	7,89	5,8	0	0	0	0	0	0
200972257	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200972258	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	09:45	17,0	farblos, klar	0,68	7,91	6,5	0	0	0	0	0	0
200972259	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	28.10.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					

Beurteilung:

Im Vergleich zu den Grenzwerten der Deutschen TrinkwV wird folgender Parameter bei allen Proben überschritten: **Trübung**

Die Ergebnisse der übrigen mikrobiologischen Parameter geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 04. November 2020

i. A. Andka