

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500731378
 Prüfbericht 5167571 (Februar 2021)**

Probe	Probenbezeichnung	Erntnahme- 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
210132563	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	11.02.2021	10:00	8,7	farblos, klar	1,22	7,72	<0,1	0	0	0	0	0	0
210132564	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	11.02.2021	10:10	9,1	farblos, klar	1,20	7,64	<0,1	0	0	0	0	0	0
210132565	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	11.02.2021	10:15	8,8	farblos, klar	1,19	7,60	<0,1	0	0	0	0	0	0
210132566	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	11.02.2021	10:20	8,7	farblos, klar	1,18	7,56	<0,1	0	0	0	0	0	0
210132567	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
210132568	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
210132569	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	08:45	8,0	farblos, klar	1,17	7,60	0,9	0	0	0	0	0	0
210132570	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	09:00	9,0	farblos, klar	1,27	7,64	0,1	0	0	0	0	0	0
210132571	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	08:55	7,5	farblos, klar	1,20	7,68	0,2	0	0	0	0	0	0
210132572	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	09:20	7,0	farblos, klar	1,03	7,79	0,4	0	0	0	0	0	0
210132573	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	09:40	6,9	farblos, klar	0,98	7,77	0,1	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500731378
 Prüfbericht 5167571 (Februar 2021)

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
210132574	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
210132575	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
210132576	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	09:05	7,5	farblos, klar	1,12	7,74	0,1	0	0	0	0	0	0
210132577	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	09:15	9,4	farblos, klar	1,29	7,69	0,2	0	0	0	0	0	0
210132578	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	11.02.2021	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Taunusstein, 19. Februar 2021

J.A. Andra