

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4705679 (Februar 2020)



Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	Trübung	DEV-Nährtrager nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100	DEV-Nährtrager 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
200076365	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	19.02.2020	10:05	11,8	farblos, klar	0,62	7,70	0,3	0	0	0	0	0	0
200076366	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	19.02.2020	10:15	10,8	farblos, klar	0,68	7,62	0,2	0	0	0	0	0	0
200076367	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	19.02.2020	10:20	12,6	farblos, klar	0,64	7,58	0,2	0	0	0	0	0	0
200076368	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	19.02.2020	10:25	12,4	farblos, klar	0,68	7,62	0,2	0	0	0	0	0	0
200076372	Tankfahrzeug KVVV 36, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:25	9,8	farblos, klar	0,51	7,88	0,3	0	0	0	0	0	0
200076374	Tankfahrzeug KVVV 37, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:20	10,4	farblos, klar	0,50	7,89	0,2	0	0	0	0	0	0
200076376	Tankfahrzeug KVVV 38, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:50	10,0	farblos, klar	0,48	7,90	0,3	0	0	0	0	0	0
200076377	Tankfahrzeug KVVV 39, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:05	10,4	farblos, klar	0,48	7,80	0,4	0	0	0	0	0	0
200076378	Tankfahrzeug KVVV 40, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:45	10,6	farblos, klar	0,48	7,86	0,3	0	0	0	0	0	0
200076379	Tankfahrzeug KVVV 41, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:00	10,6	farblos, klar	0,60	7,60	0,5	0	0	0	0	0	0
200076390	Tankfahrzeug KVVV 42, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:10	10,4	farblos, klar	0,48	7,66	0,8	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdiensite

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363
Prüfbericht 4705679 (Februar 2020)

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
200076381	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:40	12,0	farblos, klar	0,65	7,60	0,2	0	0	0	0	0	0
200076382	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	10:00	11,0	farblos, klar	0,38	7,82	<0,1	0	0	0	0	0	0
200076383	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200076384	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	-	-	-	-	-	-	Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt					
200126502	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:30	11,0	farblos, klar	0,78	7,60	0,6	0	0	0	0	0	0
200126503	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	09:15	11,0	farblos, klar	0,56	7,80	0,7	0	0	0	0	0	0
200076370	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	19.02.2020	08:45	13,0	farblos, klar	0,58	7,62	<0,1	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

i. d. Hand

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 05. März 2020