

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363  
Prüfbericht 5654974 (Januar 2022)**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	Trübung NTU	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 36 ± 1°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
Methode				DIN 38404-4	DIN EN ISO 7887	DIN EN ISO 7393-2	DIN EN ISO 10523	DIN EN ISO 7027	TrinkwV § 15 Absatz (1c)	TrinkwV § 15 Absatz (1c)	DIN EN ISO 9308-2	DIN EN ISO 9308-2	ISO 16266-2	DIN EN ISO 7899-2
211456179	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	27.01.2022	08:50	9,6	farblos, klar	0,66	7,60	0,1	0	0	0	0	0	0
211456180	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	27.01.2022	09:30	9,3	farblos, klar	0,60	7,52	0,1	0	0	0	0	0	0
211456181	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	27.01.2022	09:45	9,6	farblos, klar	0,10	7,54	0,1	0	0	0	0	0	0
211456182	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	27.01.2022	09:40	10,0	farblos, klar	0,30	7,62	0,1	0	0	0	0	0	0
211456183	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:50	11,6	farblos, klar	0,38	7,80	0,1	0	0	0	0	0	0
211456184	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	08:45	9,4	farblos, klar	0,63	7,80	0,1	0	0	0	0	0	0
211456185	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	11,8	-	-	-	-	-	<b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>					
211456186	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	11,8	6,6	0,46	0,62	7,86	0,1	0	0	0	0	0	0
211456187	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:35	9,0	farblos, klar	0,54	7,74	0,1	0	0	0	0	0	0
211456188	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:25	7,8	farblos, klar	0,50	7,78	0,1	0	0	0	0	0	0
211456189	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	10:05	10,2	farblos, klar	0,47	7,70	0,5	0	0	0	0	0	0
211456190	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:50	8,0	farblos, klar	0,44	7,56	0,1	0	0	0	0	0	0

Freigegeben: 11.02.2022, 14:00 Uhr, A-Gabefeld, Stützzeit, Kündigungsfrist

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste



**Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500648363  
Prüfbericht 5654974 (Januar 2022)**

Probe	Probenbezeichnung	Entnahmedatum	Uhrzeit	Wassertemperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	Trübung NTU	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 20 ± 2°C KBE/ml Grenzwert 100	DEV-Nähragar nach 44 ± 4 h bei 36 ± 1°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
211456191	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:50	7,4	farblos, klar	0,54	7,84	0,1	0	0	0	0	0	0
211456192	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:32	8,2	farblos, klar	0,66	7,80	0,1	0	0	0	0	0	0
211456193	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	-	-	-	-	-	-	<b>Probenahme nicht möglich: Tankfahrzeug in Werkstatt</b>					
211456194	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	27.01.2022	09:50	8,6	farblos, klar	1,30	7,94	0,1	0	0	0	0	0	0

**Beurteilung:**

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Parameter geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 04. Februar 2022

*i. A. G. Gabriel*

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzels.pdf>.

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter [www.sgsgroup.de/agn](http://www.sgsgroup.de/agn) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Freigegeben: 11.02.2022, i. A. Gabriele Gabriel