

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500790807 Prüfbericht 6226480 (Februar 2023)

Probe	Probenbezeichnung	Entnahme-datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur °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 1976-12	DIN EN ISO 7887 2012-04	DIN EN ISO 7393-2 2004-04	DIN EN ISO 10523 2012-04	DIN EN ISO 7027 2016-11	TrinkwV § 15 Absatz (1c) 2018-01	TrinkwV § 15 Absatz (1c) 2018-01	DIN EN ISO 9308-2 2014-6	DIN EN ISO 9308 2 2014-6	ISO 16266-2 2018-07	DIN EN ISO 7899-2 2000-11
230109267	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 1	24.02.2023	10:50	11,2	farblos, klar	0,80	7,70	0,2	0	0	0	0	0	0
230109268	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 2	24.02.2023	11:00	11,0	farblos, klar	0,88	7,20	0,3	0	0	0	0	0	0
230109269	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 3	24.02.2023	11:05	11,0	farblos, klar	0,90	7,70	0,3	0	0	0	0	0	0
230109720	Trinkwasser Übergabe, Zapfstelle 4	24.02.2023	11:15	11,0	farblos, klar	0,88	7,72	0,3	0	0	0	0	0	0
230109721	Tankfahrzeug KWW 36, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:45	11,2	farblos, klar	0,68	7,88	0,3	0	0	0	0	0	0
230109722	Tankfahrzeug KWW 38, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	10:15	12,2	farblos, klar	0,74	7,88	0,3	0	0	0	0	0	0
230109723	Tankfahrzeug KWW 39, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:30	11,6	farblos, klar	0,73	7,90	0,3	0	0	0	0	0	0
230109724	Tankfahrzeug KWW 41, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	10:25	11,0	farblos, klar	0,68	7,75	0,2	0	0	0	0	0	0
230109725	Tankfahrzeug KWW 42, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:40	11,6	farblos, klar	0,76	7,90	0,3	0	0	0	0	0	0
230109726	Tankfahrzeug KWW 43, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:50	11,6	farblos, klar	0,73	7,80	0,3	0	0	0	0	0	0
230109727	Tankfahrzeug KWW 44, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	10:35	11,0	farblos, klar	0,76	7,70	0,3	0	0	0	0	0	0
230109728	Tankfahrzeug KWW 45, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:35	11,3	farblos, klar	0,82	7,88	0,3	0	0	0	0	0	0
230109729	Tankfahrzeug KWW 46, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:55	11,0	farblos, klar	0,94	7,70	0,3	0	0	0	0	0	0

An: Fraport AG, Flughafen Frankfurt Bodenverkehrsdienste

Untersuchung von durch uns entnommenen Wasserproben - Bestellzeichen: BVD-4500790807 Prüfbericht 6226480 (Februar 2023)

Probe	Probenbezeichnung	Entnahme-datum	Uhrzeit	Wasser-temperatur °C	Aussehen	Freies Chlor mg/l	pH-Wert	Tribung 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
230109730	Tankfahrzeug KWW 47, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	10:30	11,0	farblos, klar	0,50	7,90	< 0,1	0	0	0	0	0	0
230109731	Tankfahrzeug KWW 48, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	09:25	11,8	farblos, klar	0,76	7,80	0,3	0	0	0	0	0	0
230109732	Tankfahrzeug KWW 49, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	10:05	11,6	farblos, klar	0,82	7,80	0,3	0	0	0	0	0	0
230109733	Tankfahrzeug KWW 50, Kupplung Übergabeschlauch	24.02.2023	10:45	10,8	farblos, klar	0,80	7,80	0,3	0	0	0	0	0	0

Beurteilung:

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Wasseruntersuchungen geben keinen Anlaß zur Beanstandung.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Tausenstein, 02. März 2023



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

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/aggb 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.