

Ergebnisse der Kontrolle vom 06.09.2012
Kontrollierter Betrieb: Fraport Trinkwasserwagen/Befüllanlage
Bearbeiter im Amt für Gesundheit: Herr Becht (be)

STAMM-ID:	Kennzeichen	Art:	Probenahme-stelle	fr. Cl [mg/l]	Temp [°C]	pH	Lf [µS/cm]	KZ22	KZ36	EC	CF	EK	PA	Notiz
5	KWW-28	W	Übergabeschlauch	0,09	20,5	7,8		112	592	0	0	0	2	kaum Chlor nachweisbar!
5	KWW-29	W	Übergabeschlauch	0,46	19,9	7,8		1	1	0	0	0	0	
5	KWW-31	W	Übergabeschlauch	0,79	20,2	7,8		1	7	0	0	0	0	
5	KWW-32	W	Übergabeschlauch	0,17	18,7	7,7		0	0	0	0	0	0	wenig freies Chlor
5	KWW-33	W	Übergabeschlauch	0,90	20,6	7,7		0	2	0	0	0	0	
5	KWW-34	W	Übergabeschlauch	0,82	20,9	8,0		1	0	0	0	0	0	
5	KWW-35	W	Übergabeschlauch	0,47	19,4	7,8		0	0	0	0	0	0	
5	KWW-36	W	Übergabeschlauch	0,66	21,1	7,9		0	1	0	0	0	0	
5	KWW-37	W	Übergabeschlauch	0,45	18,7	7,6		0	6	0	0	0	0	
5	KWW-38	W	Übergabeschlauch	0,66	19,6	7,6		2	2	0	0	0	0	
5	KWW-39	W	Übergabeschlauch	0,12	19,2	7,7		1	27	0	0	0	0	wenig freies Chlor
5	KWW-40	W	Übergabeschlauch	0,90	20,5	7,7		0	0	0	0	0	0	
5	KWW-41	W	Übergabeschlauch	0,81	20,1	7,8		0	0	0	0	0	0	
5	Zapfstelle 01	Z	Übergabeschlauch	0,86	20,2	7,5		0	3	0	0	0	0	
5	Zapfstelle 02	Z	Übergabeschlauch	0,97	19,6	7,6		2	0	0	0	0	0	
5	Zapfstelle 03	Z	Übergabeschlauch	1,10	19,6	7,7		1	1	0	0	0	0	
5	Zapfstelle 04	Z	Übergabeschlauch	1,38	19,7	7,5		1	0	0	0	0	0	

Erläuterungen z. d. Meßwerten:

KZ 22 = Keimzahl bei 22 °C
KZ 36 = Keimzahl bei 20 °C

Temp=Temperatur

Lf = Leitfähigkeit

pH=Wasserstoffionenkonzentration

fr.Cl= freies Chlor

Grenzwert

1000 KBE/l
100 KBE/l

-

2500 µS/cm

≥ 6,5 und ≤ 9,5

0,3 mg/l

EC= E. coli

PA= P. aeruginosa

EK= Enterokokken

CF= Coliforme Bakterien

Grenzwert

0 / 100 ml
fehlt

0 / 100 ml

0 / 100 ml

Untersuchungsanlass

- 1: Jährliche Routineuntersuchung
- 2: Desinfektionswirkung nach Beanstandung
- 3: Desinfektionswirkung nach wiederholter Beanstandung
- 4: Kontrolle nach speziellem Wartungsereignis
- 5: Erstzulassung;
- 6: Wiederinbetriebnahme;
- 7: nach Beanstandung durch GA;
- 8: unklare Bedeutung
- 9: STGA-Kontrolle
- 10: frei