

Projekt: **Martin Bauer Services GmbH und Co. KG**
 Änderung der Anforderungswerte

Salzgehalt im Ablauf der Abwasserreinigungsanlage

Messzeitraum: 15.07.2019 – 01.08.2019 (24h-Mischproben)
 Zulauf der Biologie

Datum	Elek. Leitfähigkeit [W µS/cm] 25 °C	Salzgehalt [mg/l NaCl]	Aluminium [mg/l]	Chlorid [mg/l]
15.07.2019	1.913	908	0,32	420
16.07.2019	1.955	928	0,37	417
17.07.2019	3.610	1.710	0,39	433
18.07.2019	2.110	1.000	0,46	450
21.07.2019	2.210	1.050	0,43	447
22.07.2019	2.190	1.040	0,69	450
23.07.2019	2.160	1.140	0,53	446
24.07.2019	2.090	1.100	0,58	434
25.07.2019	2.070	983	0,58	431
26.07.2019	2.070	983	0,64	432
29.07.2019	2.080	1.100	0,6	9,6
30.07.2019	2.180	1.150	0,65	80
31.07.2019	2.250	1.190	0,66	433
01.08.2019	2.330	1.230	0,76	429
02.08.2019	2.430	1.280	0,47	530
Mittel	2.243	1.119	0,54	389

Aufgestellt:
 INGENIEURBÜRO DR. RESCH + PARTNER
 91781 WEISENBURG TEL 09141/85210