

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

Messergebnisse zur Bestimmung des inerten CSB

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

Datum	CSB [mg/l]	BSB ₂₀ [mg/l]	Differenz/ inertes CSB [mg/l]	Anteil inertes CSB [%]
15.07.2019	1.480	346	1.134	77%
16.07.2019	1.570	751	819	52%
17.07.2019	1.800	667	1.133	63%
18.07.2019	1.240	531	709	57%
21.07.2019	1.050	356	694	66%
22.07.2019	998	106	892	89%
23.07.2019	990	219	771	78%
24.07.2019	905	120	785	87%
25.07.2019	1.240	381	859	69%
26.07.2019	1.410	353	1.057	75%
29.07.2019	1.290	520	770	60%
30.07.2019	1.650	911	739	45%
31.07.2019	1.340	572	768	57%
01.08.2019	1.180	539	641	54%
02.08.2019	1.380	612	768	56%
Mittel	1.302	466	836	66%

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