

2019	Abwassermenge			BSB5			CSB			Stickstoff						Gesamt P		
	Q.ZU m³/d	Q.TW m³/d	Q.RW m³/d	Zulauf BSB5 mg/l	Ablauf BSB5 mg/l	Wirkungsgrad %	Zulauf CSB mg/l	Ablauf CSB mg/l	Wirkungsgrad %	Zulauf Gesamt-N mg/l	Zulauf NH4-N mg/l	Ablauf NH4-N mg/l	Ablauf NO3-N mg/l	Ablauf NH4-N+NO3-N mg/l	Gesamt-N Wirkungsgrad %	Zulauf Ges. P mg/l	Ablauf Ges. P mg/l	Wirkungsgrad %
Jänner	8059	4479	9763	154	6	95,2	321	19,2	92,37	35,07	20,63	2,48	8,91	11,28	66,12	3,9	0,31	89,71
Februar	6802	4648	7663	173	6	96,4	356	20,5	93,83	36,18	21,28	3,44	9,31	12,75	62,42	4,4	0,32	92,17
März	7885	3880	10088	171	6	96,1	364	20,9	92,53	33,85	19,91	4,25	11,21	15,46	52,56	4,82	0,39	90,65
April	3469	3228	10477	318	6	98	701	29,8	95,65	75,55	44,44	2	7,02	9,02	87,27	9,39	0,41	95,56
Mai	7099	4194	8697	184	5	97,1	375	20,9	93,8	36,62	21,54	1,66	5,9	7,55	75,93	4,86	0,26	93,53
Juni	3762	3543	5726	336	4	98,7	689	26,8	96,03	72,83	42,84	1,26	9,62	10,88	84,6	8,85	0,41	95,34
Juli	4034	3404	7308	322	4	98,8	711	24,7	96,34	71,73	42,19	2,12	4,98	7,1	89,17	9,97	0,38	95,97
August	3931	3543	5951	323	4	98,6	676	26,5	95,97	76,19	44,82	3,49	1,41	4,85	93,15	8,99	0,35	95,88
September	4243	3531	8876	303	5	98	612	25,5	95,43	63,44	37,32	2,25	2,19	4,44	92,22	7,95	0,34	95,15
Oktober	4801	3491	8568	286	5	98	616	23,5	95,78	54,39	31,99	1,6	2,21	3,81	90,85	7,94	0,24	96,74
November	4259	3662	7244	265	4	98,2	519	20,9	95,88	55,45	32,62	1,43	4,3	5,73	88,84	7,17	0,2	97,06
Dezember	5453	3726	8592	232	6	97,1	526	20,7	95,26	52,03	30,61	1,97	10,67	12,64	74,2	6,25	0,3	94,4