

Zał. Nr 7 Analizy własne ścieków dowożonych_2018

Ścieki Dozowane			Ścieki Austria						
pH	Zawiesina	ChZT		pH	Zawiesina	ChZT	BZT ₅		pH
5,99	7178	14800		7,18	1223				6,21
4,55	5329	12600		9,75	1116				6,88
4,64	2737	10300		9,72	503				6,6
5,12	3003	8760		9,23	659				6,72
5,17	719	7310		7,06	455	8219			6,92
5,04	614			7,12	561				7,19
4,97	458	6290		7,03	1001	10430			6,73
5,50	336	4723		6,30	979				7,46
4,59	1592	10900		6,38	1898				7,02
4,69	1561	10300		6,06	312				7,24
4,95	1424	7223		6,52	230	10687	3230		7,61
5,49	14106	14900		4,67	160	10329	3050	Średnia	6,96
5,23	15266			6,10	333				
5,04	4023	9380		5,95	411	6616		MIN.	6,21
4,99	2320	9041		7,52	165	8822			
5,95	1791	6653		7,71	168			MAX.	7,61
5,45	1383	5041		5,95	459				
5,49	4197	7387		5,98	432				
5,32	4479	11100		6,34	326	9150			
5,35	1826	9560		7,56	104				
4,82	24008	22500		6,83	771	7030			
4,91	2628	8290		7,74	235				
4,44	11087	16900		6,92	575	3720			
4,62	426	4771		8,61	151				
4,37	8322	16300		8,01	420				
4,67	3409	7973		7,55	38				
4,64	4833	11400		7,74	47				
4,36	6790	14000		10,11	152	2920			
4,34	6885	11700		6,76	192	6836			
4,18	3725	11900		6,73	346				
4,22	31173	23200		6,89	143				

Arkusz1

	4,21	36995	41700		6,76	101	2620				
	4,10	5148	11390		7,45	566					
	4,00	3476	10181		5,4	273	10466				
	4,09	3095	10070		5,72	231					
	3,97	4774	13400		6,71	595					
	4,10	46333	41900		7,3	291					
	4,12	4678	12600		6,08	150					
	4,40	3758	10900		5,27	1945	19400				
	4,13	4534			5,97	1088					
	4,24	25742	28700		8,02	186					
	4,26	5227	19700		6,52	214					
	4,62	1347	15400		7,23	203					
	4,51	1265	15500		11,61	276					
	4,11	1553	16100		5,74	298	14500				
	4,17	1913	16500		5,82	338					
	4,22	1789	13554		7,2	2964	6860				
	4,30	1767	13790		6,95	6233	11400				
	4,25	41184	40200		6,56	4451					
	4,52	425	6776		6,18	3816	7259				
	4,27	1109			6,42	3017	7531				
	4,87	2302	13398		6,39	1517	7948				
	4,71	3258	11124		8,97	2533	6318				
	4,69	3663	17028		5,5	650	3113				
	4,80	16423	36400		4,87	2214	6168				
	4,32	4895	16638		5,54	237	2684				
	5,01	13739	17560		7,59	188	4017				
					6,47	140	2927				
Średnia	4,67	7333,68	14447,38		7,25	266					
					7,65	160					
MIN.	3,97	336	4723		9,22	232					
					11,34	280					
MAX.	5,99	46333	41900		7,25	266					
					7,65	160					
Ścieki dozowane, przetrzymywane w zbiorniku uśredniającym po dostawie przez Austria Juice Poland					9,22	232					

Arkusz1

				11,34	280				
				11,37	201	2596			
				11,46	216				
				10,69	133	2397			
				7,45	140	2142			
				5,12	335				
				5,03	266	4470			
				5,22	346				
				6,26	301				
				5,04	323				
				4,39	1255				
				5,14	447	3808			
				9,22	283	5285			
				7,42	126	2317			
				5,35	177				
				5,62	247	2358			
				5,32	251				
				5,24	365	4606			
				7,53	258				
				10,49	264	3681			
				6,18	187				
				6,45	199	3690			
				6,32	2139	6378			
				6,42	951				
				6,14	575				
				5,63	1736	6734			
				5,37	399	4205			
				4,95	579	4373			
				4,79	443	4658			
				4,55	375	4349			
				4,58	578				
				4,28	570	6105			
				4,28	612	6359			

Arkusz1

				4,48		6608				
				4,15	3099	9618				
				4,3	556	6139				
				4,75	2703	5973				
				4,64	2709					
				4,43	5023	9633				
				3,99	2862					
				4,38	3806	10243				
				4,16	1579					
				4,1	3136	11800				
				4,22	4036					
				4,25	3357					
				5,27	1508	4922				
				4,47	2496					
				4,07	3709					
				4,34	506					
				4,2	10571	16100				
				4,23	41224					
				4,25	1084					
				4,32	1106					
				4,29	2453	10388				
				4,41	3519	15600				
				4,96	3767	17800				
				4,86	3193	16600				
				4,73	1466	17700				
				4,21	4519					
				6,31	562	10412				
				4,87	9929	18102				
				5,22	2245					
				4,49	1421					
				5,02	872	10958				
				4,52		15344				
				4,4	4422	17337				
				4,27	2549	15714				
				5,47	425					

Arkusz1

				4,5	1373	15552				
				4,37	1966	13143				
				5,44	13086	18748				
				5,02	3621	23792				
			Średnia	6,25	1651,04	8647,93	3140			
			MIN.	3,99	38	2142				
			MAX.	11,61	41224	23792				

[illegible]

[illegible]

[illegible]
