

01.97384

TABEL 5.
TOTALE HOEVEELHEDEN PER UUR OP 25 EN 26 APRIL 1938

NUMMER MONSTER	PLAATS MONSTER-NAME	UUR MONSTER-NAME	STAND PEIL-SCHAAL	AANTAL m ³ WATER PER UUR	KMnO ₄ GETAL IN mg ZUURSTOF PER l.	TOTALE HOEVEELHEID PERMAN-GANAAT-ZUURSTOF IN kg PER UUR	BOD IN mg ZUURSTOF PER l.	TOTALE HOEVEELHEID B.O.D. IN kg ZUURSTOF PER UUR	CHLOOR-ION IN mg PER l.	TOTALE HOEVEELHEID CHLOOR-ION IN kg PER UUR
25 APRIL 1938 1ste 24 h										
452	A	14.-	32	1008	158	159.2	330	332.-	173	174.2
453	B	14.30	22	972	164	159.3	246	239.-	158	153.6
454	A	15.-	35	1152	248	286.-	420	484.-	202	233.-
455	B	15.30	25	1224	193	236.-	323	326.-	187	229.-
456	A	16.-	36	1260	273	344.-	480	566.-	374	472.-
457	B	16.30	37	2268	241	547.-	390	885.-	202	459.-
458	A	17.-	34	1116	437	488.-	544	606.-	115	128.1
459	B	17.30	26	1332	293	390.-	380	506.-	216	268.-
460	A	18.-	32	1008	396	399.-	630	635.-	216	218.-
461	B	18.30	24	1116	347	387.-	494	550.-	245	273.-
462	A	19.-	32	1008	357	360.-	481	485.-	230	232.-
463	B	19.30	22	972	294	286.-	430	418.-	216	210.-
464	A	20.-	36	1260	320	403.-	484	602.-	144	181.3
465	B	20.30	25	1224	283	347.-	360	441.-	202	248.-
466	A	21.-	35	1152	326	376.-	528	608.-	346	399.-
467	B	21.30	24	1152	328	378.-	444	512.-	202	233.-
468	A	22.-	35	1152	376	433.-	602	694.-	230	265.-
469	B	22.30	24	1152	326	376.-	504	580.-	274	316.-
470	A	23.-	31	936	341	319.-	500	468.-	173	161.9
471	B	23.30	20	792	323	256.-	480	380.-	216	171.-
472	A	24.-	27	720	272	195.9	370	266.-	317	228.-
473	B	0.30	20	792	264	209.-	396	314.-	216	171.-
474	A	1.-	22	504	235	118.3	324	163.-	202	101.8
475	B	1.30	15	432	232	100.1	320	138.1	302	130.4
476	A	2.-	22	504	185	93.2	254	129.-	187	94.2
477	B	2.30	10	144	225	32.4	312	449	230	33.1
478	A	3.-	20	396	158	62.6	279	110.4	187	74.-
479	B	3.30	10	144	172	24.8	276	39.8	202	29.1
480	A	4.-	22	504	177	89.1	306	154.1	259	130.4
481	B	4.30	10	144	166	23.9	270	38.9	187	26.9
482	A	5.-	20	396	164	64.9	264	104.6	202	80.-
483	B	5.30	15	432	135	58.4	234	101.1	216	93.4
484	A	6.-	18	324	151	48.9	231	74.8	230	74.5
485	B	6.30	15	432	148	63.9	243	105.-	187	80.8
486	A	7.-	18	324	141	45.7	221	71.6	173	56.1
487	B	7.30	18	648	29	83.5	188	121.9	216	140.-
488	A	8.-	18	324	124	40.2	196	63.5	173	56.1
489	B	8.30	16	504	151	76.-	286	144.-	216	108.-
490	A	9.-	16	252	116	29.2	200	50.4	158	39.8
491	B	9.30	17	576	111	63.9	208	119.9	202	116.2
492	A	10.-	16	252	106	26.7	186	46.9	158	39.8
493	B	10.30	16	504	161	91.1	275	138.4	202	101.8
494	A	11.-	16	252	106	26.7	189	47.6	144	36.3
495	B	11.30	17	576	145	83.6	220	126.9	115	66.3
496	A	12.-	16½	288	95	27.4	179	51.6	144	41.4
497	B	12.30	16½	540	125	67.5	248	133.9	158	86.3
498	A	13.-	21½	468	104	48.7	186	87.-	158	73.9
499	B	13.30	18	648	114	73.9	180	116.7	173	112.-
totaal gedurende 24 uur			A =	16860	A =	4484.7	A =	6906.5	A =	3590.8
" " "			B =	13720	B =	4404.3	B =	6590.5	B =	3875.8
26 APRIL 1938 2de 24 h										
500	A	14.-	34	1116	129	144.-	225	251.-	173	193.-
501	B	14.30	23	1044	148	154.8	240	251.-	187	195.3
502	A	15.-	36	1260	119	150.-	280	353.-	202	254.-
503	B	15.30	35½	2124	196	416.-	305	646.-	202	429.-
504	A	16.-	35½	1224	257	315.-	372	486.-	173	212.-
505	B	16.30	32½	1872	241	452.-	340	636.-	259	485.-
506	A	17.-	36	1260	405	510.-	464	585.-	259	386.-
507	B	17.30	25	1224	260	319.-	310	380.-	101	123.8
508	A	18.-	33	1080	299	323.-	391	422.-	317	342.-
509	B	18.30	23½	1116	296	330.-	426	475.-	331	369.-
510	A	19.-	32½	1044	244	255.-	285	298.-	216	226.-
511	B	19.30	23	1044	244	255.-	393	338.-	245	256.-
512	A	20.-	34½	1152	275	317.-	297	342.-	187	216.-
513	B	20.30	24	1122	225	259.-	328	378.-	274	316.-
514	A	21.-	34	1116	236	263.-	417	465.-	144	160.8
515	B	21.30	24	1152	257	296.-	352	406.-	158	182.-
516	A	22.-	34	1116	260	290.-	399	445.-	144	160.9
517	B	22.30	23	1044	222	232.-	340	356.-	173	180.9
518	A	23.-	28	792	254	201.-	261	286.-	130	102.9
519	B	23.30	20	792	224	177.3	417	530.-	216	171.-
520	A	24.-	24	576	177	102.-	240	138.2	130	74.9
521	B	0.30	18	648	240	155.5	260	223.-	144	93.3
522	A	1.-	23	540	170	91.8	246	132.9	180	97.1
523	B	1.30	18	648	170	110.1	258	167.2	158	102.3
524	A	2.-	23	540	201	108.5	278	150.-	144	77.7
525	B	2.30	17	576	154	88.8	242	139.3	144	83.-
526	A	3.-	22	504	154	77.6	215	108.1	115	57.9
527	B	3.30	15	432	172	74.3	258	111.5	180	77.8
528	A	4.-	20	396	148	58.6	220	87.1	115	46.6
529	B	4.30	14	360	164	89.-	240	86.4	180	64.8
530	A	5.-	19	360	138	49.7	205	73.8	173	62.3
531	B	5.30	14	360	133	47.9	200	72.-	137	49.3
532	A	6.-	18	324	130	42.1	190	61.6	180	58.3
533	B	6.30	14	360	132	47.5	185	66.6	158	56.9
534	A	7.-	16½	324	145	47.-	190	61.6	324	104.9
535	B	7.30	15	360	113	40.7	160	57.6	216	77.7
536	A	8.-	16½	288	114	32.8	164	47.2	331	95.3
537	B	8.30	15	432	135	58.3	194	83.8	202	87.3
538	A	9.-	16½	288	117	33.7	196	56.4	246	70.5
539	B	9.30	15½	468	135	63.2	248	116.-	282	134.8
540	A	10.-	16	252	124	31.2	185	46.6	216	54.4
541	B	10.30	16	504	244	122.9	251	176.9	238	119.9
542	A	11.-	16	252	116	29.2	164	41.3	230	57.9
543	B	11.30	15½	468	141	66.-	200	93.6	194	90.8
544	A	12.-	17½	324	135	43.7	203	65.8	266	86.1
545	B	12.30	15½	468	161	75.4	246	115.-	274	128.1
546	A	13.-	26½	720	103	74.2	168	121.-	138	113.9
547	B	13.30	17	576	276	159.-	300	172.9	187	107.8
totaal gedurende 24 uur			A =	16248	A =	3590.1	A =	5094.6	A =	3290.4
" " "			B =	19224	B =	4059.7	B =	5887.8	B =	3980.8