

СПРАВКА С РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

ПРОБИ ВОДА ОТ ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА:	Наименование на характеристиката; Измерителна единица; Метод за изпитване; Стойност - допуск на характеристиката* ;																												
	Резултати от изпитването, стойност																												
	ост. хлор mg/l	цвет, градус	вкус	мирис, бала	електропроводимост $\mu\text{S/cm}$	мътност, NTU	Активна реакция (рН)	амониев йон, mg/l	нитрити, mg/l	нитрати, mg/l	желязо, $\mu\text{g/l}$	манган, $\mu\text{g/l}$	перм. окисляемост, mgO_2/l	Обща твърдост, mgекv/l	калций, mg/l	магнезий, mg/l	хлориди, mg/l	фосфати, mg/l	сулфати, mg/l	флуориди, mg/l	хром, $\mu\text{g/l}$	мед, mg/l	цинк, mg/l	олово, $\mu\text{g/l}$	арсен, $\mu\text{g/l}$	колиформи КОЕ/100ml	Ешерихия. коли КОЕ/100ml	ентероколи КОЕ/100ml	микроб. число КОЕ/1 ml
БДС3560-81	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС8451-77	БДСЕН27888:2002	БДС EN ISO7027:2003	БДС 3424-81	БДС 3587-79	БДС EN 26777:1997	БДС ISO 7890-3:1998	ВМ 1.14761:2009	БДС ISO 6333:2002	БДС 3413-77	БДС ISO 6059:2002	БДС ISO 6058:2002	БДС 7211-82	БДС 3414-80	ВМ 1.14848:2009	ВМ 1.14548:2009	ВМ 1.14598:2009	ВМ 1.14758:2009	ВМ 1.14767:2009	ВМ 1.14832:2009	ВМ 1.09717:2009	ВМ 1.01747:2009	ВМ 01-МБ:2009	ВМ 01-МБ:2009	ВМ 02-МБ:2009	БДС EN ISO6222:2002	
0,3-0,4	приемлив	без привкус(б.пр)	приемлив	2000	приемлива	6,5-9,5	0,50	0,50	50	200	50	5,0	12	150	80	250	0,5	250	1,5	50	2,0	5,0	10	10	0	0	0		
Кл.Манастир	<0,005	пр.	пр.	пр.	25.7	пр.	6.91	<0,05	0.001	7.0	-	-	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Спанчевци	<0,005	пр.	пр.	пр.	25	пр.	6.92	<0,05	0.02	7.1	52	12	1.33	0.7	5.6	4.9	2.9	0.44	<5	<0,1	12	0.03	0.06	<10	<1	0	0	0	0
Заножене	0.4	пр.	пр.	пр.	33	пр.	7.01	<0,05	0	5.4	77	12	1.1	0.7	7.6	4.2	3.9	0.37	<5	<0,1	10	<0,02	0.59	<10	<1	0	0	0	0
Вършец	<0,005	пр.	пр.	пр.	37	пр.	7.02	<0,05	0.038	8.0	-	-	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Д.Б.Речка	<0,005	пр.	пр.	пр.	233	пр.	7.50	<0,05	0.003	5.9	40	12	1.0	5	71.7	17.1	3.9	0.25	18	<0,1	<10	0.02	0.05	<10	<1	0	0	0	0
Г.Б.Речка	<0,005	пр.	пр.	пр.	230	пр.	7.48	<0,05	0.002	5.7	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Г.Озирово	<0,005	пр.	пр.	пр.	194	пр.	7.70	<0,05	0.010	6.3	31	11	1.8	4.8	63.8	19.6	5.8	0.41	<5	<0,1	11	0.02	0.05	<10	<1	0	0	0	0
Крапчене	0.05	пр.	пр.	пр.	52	пр.	7.41	<0,05	0	4.7	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Трифоново	0.05	пр.	пр.	пр.	56	пр.	7.32	<0,05	0	4.7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Сумер	0.4	пр.	пр.	пр.	49	пр.	7.38	<0,05	0	4.9	-	-	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Стояново	0.2	пр.	пр.	пр.	62	пр.	7.15	<0,05	0	4.8	-	-	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Д.Озирово	0.2	пр.	пр.	пр.	60	пр.	7.62	<0,05	0	4.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Благово	0.4	пр.	пр.	пр.	54	пр.	7.38	<0,05	0	4.9	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Д.Белотинци	0.2	пр.	пр.	пр.	55	пр.	7.37	<0,05	0	4.8	-	-	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Николово	0.1	пр.	пр.	пр.	62	пр.	7.48	<0,05	0	5.0	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Стубел	0.1	пр.	пр.	пр.	60.4	пр.	7.29	<0,05	0	5.1	-	-	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Слатина	0.5	пр.	пр.	пр.	50.3	пр.	7.22	<0,05	0	4.7	-	-	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Черкаски	0.3	пр.	пр.	пр.	57	пр.	7.10	<0,05	0	4.6	-	-	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Драганица	0.2	пр.	пр.	пр.	58	пр.	7.31	<0,05	0	4.9	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	

ПРОБИ ВОДА ОТ ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА:		Наименование на характеристиката; Измерителна единица; Метод за изпитване; Стойност - допуск на характеристиката* ;										
		Резултати от изпитването, стойност										
0,3-0,4	БДС3560-81	ост. хлор	mg/l									
прием-лив	БДС8451-77	цвет,	градус									
без привкус(б.пр)	БДС8451-77	вкус										
прием-лив	БДС8451-77	мирис,	бала									
2000	БДСEN27888:2002	електропроводимост	µS/cm									
прием-лива	БДС EN ISO7027:2003	мътност, NTU										
6,5-9,5	БДС 3424-81	Активна реакция (рН)										
0.50	БДС 3587-79	амониев йон,	mg/l									
0.50	БДС EN 26777:1997	нитрити,	mg/l									
50	БДС ISO 7890-3:1998	нитрати,	mg/l									
200	ВМ 1.14761:2009	желязо,	µg/l									
50	БДС ISO 6333:2002	манган,	µg/l									
5.0	БДС 3413-77	перм.окисляемост,	mgO ₂ /l									
12	БДС ISO 6059:2002	Обща твърдост,	mgекv/l									
150	БДС ISO 6058:2002	калций,	mg/l									
80	БДС 7211-82	магнезий,	mg/l									
250	БДС 3414-80	хлориди,	mg/l									
0.5	ВМ 1.14848:2009	фосфати,	mg/l									
250	ВМ 1.14548:2009	сулфати,	mg/l									
1.5	ВМ 1.14598:2009	флуориди,	mg/l									
50	ВМ 1.14758:2009	хром,	µg/l									
2.0	ВМ 1.14767:2009	мед,	mg/l									
5.0	ВМ 1.14832:2009	цинк,	mg/l									
10	ВМ 1.09717:2009	олово,	µg/l									
10	ВМ 1.01747:2009	арсен,	µg/l									
0	ВМ 01-МБ:2009	колиформи	КОЕ/100ml									
0	ВМ 01-МБ:2009	Ешерихия. коли	КОЕ/100ml									
0	ВМ 02-МБ:2009	ентероки	КОЕ/100ml									
	БДС EN ISO6222:2002	микроб. число	КОЕ/ 1ml									

Забележка 1: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните проби (извадки).

Забележка 2: Знакът "<" означава, че резултатът е по-малък от границата на определяне на метода