

## СПРАВКА С РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

ПРОБИ ВОДА ОТ ВОДОПРОВОД НАТА 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 $\mu\text{S/cm}$	мънност, 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, $\text{mgO}_2/\text{l}$	Обща твърдост, $\text{mgCaCO}_3/\text{l}$	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, $\mu\text{g/l}$	никел, $\mu\text{g/l}$	колиформни КОЕ/ 100ml	Ешерихия. коли КОЕ/ 100ml	ентерококи КОЕ/ 100ml	микроб. число $22^\circ\text{C}$ КОЕ/ 1ml
БДС3560-81	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС EN 27888:2002	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 1.14785:2009	ВМ 01-МБ:2009	ВМ 01-МБ:2009	ВМ 02-МБ:2009	БДС EN ISO6222:2002	
0,3-0,4	прием-лив	лив	лив	2000	прием-лива	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	20	0	0	0		
Дива Слатина	<0,005	пр.	пр.	пр.	84	пр.	7.10	<0,05	0.00	1.9	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Дълги Дел	<0,005	пр.	пр.	пр.	50	пр.	7.60	<0,05	0.00	6.0	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Говежда	<0,005	пр.	пр.	пр.	49	пр.	7.50	<0,05	0.00	5.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Копиловци	0.30	пр.	пр.	пр.	103	пр.	6.90	<0,05	0.00	11.1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Главановци	0.40	пр.	пр.	пр.	279	пр.	7.00	<0,05	0.00	7.8	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Еловица	0.40	пр.	пр.	пр.	320	пр.	6.90	<0,05	0.00	3.7	27	<10	1.2	6.9	107.5	18.5	7.8	0.09	6	<0,10	<10	<0,02	0.06	<10	<1	<20	0	0	0	0
Помеждин	<0,005	пр.	пр.	пр.	214	пр.	7.30	<0,05	0.00	4.4	23	29	0.7	5.2	68.2	21.4	5.8	0.10	4.0	<0,10	<10	<0,02	<0,05	<10	<1	<20	0	0	0	0
Меляне	<0,005	пр.	пр.	пр.	326	пр.	7.40	<0,05	0.00	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	
Г.Дамяново	0.30	пр.	пр.	пр.	289	пр.	7.20	<0,05	0.00	7.4	53	13	1.0	6.3	106.7	11.7	6.8	0.13	8	<0,10	<10	<0,02	<0,05	<10	<1	<20	0	0	0	0
Г.Геново	0.30	пр.	пр.	пр.	290	пр.	6.90	<0,05	0.00	7.0	39	15	1.2	6.6	99.5	20.4	5.8	0.11	10	<0,10	<10	<0,02	0.11	<10	<1	<20	0	0	0	0
Г.Церовене	0.20	пр.	пр.	пр.	292	пр.	6.90	<0,05	0.00	6.3	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	

\* Стойност - допуск на характеристиката е съгласно Наредба №9/ 16.03.2001г. на МЗ

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

ПРОБИ ВОДА ОТ ВОДОПРОВОД НАТА 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									
прием-лив	БДС8451-77	вкус										
прием-лив	БДС8451-77	мирис	бала									
2000	БДС EN 7888:2002	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	перманганатен еквивалент	mgO <sub>2</sub> /l									
12	БДС ISO 6059:2002	Обща твърдост	mgекв/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									
20	ВМ 1.14785:2009	никел	µg/l									
0	ВМ 01-МБ:2009	количеството	КОЕ/100ml									
0	ВМ 01-МБ:2009	Ешерихия коли	КОЕ/100ml									
0	ВМ 02-МБ:2009	ентерококи	КОЕ/100ml									
	БДС EN ISO6222:2002	микроб. число	22° С КОЕ/ 1ml									

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