

## 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 (pH)	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	микробно число КОЕ/ 1ml
БДС3560-81	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС EN27888:2002	БДС EN ISO7027:2003	БДС 3424-81	БДС 3587-79	БДС EN 26777:1997	VM 1.09713:2009	VM 1.14761:2009	БДС ISO 6333:2002	БДС 3413-77	БДС ISO 6059:2002	БДС ISO 6058:2002	БДС 7211-82	БДС 3414-80	VM 1.14848:2009	VM 1.14548:2009	VM 1.14598:2009	VM 1.14758:2009	VM 1.14767:2009	VM 1.14832:2009	VM 1.09717:2009	VM 1.01747:2009	VM 1.14785:2009	VM 01-МБ:2009	VM 01-МБ:2009	VM 02-МБ:2009	БДС EN ISO6222:2002	
0,3- 0,4	приемлив	приемлив	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	20	0	0	0		
Ерден	0.30	пр.	пр.	пр.	411	0.32	7.61	<0,05	0	0.9	106	<10	1.3	4.0	48.9	19.0	40.8	0.13	43	0.27	<10	0.02	0.15	<10	<1	<20	0	0	0	0
Бойчиновци	0.40	пр.	пр.	пр.	305	0.69	7.56	<0,05	0	7.3	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Бойчиновци- кв. "Огоста"	0.40	пр.	пр.	пр.	304	0.57	7.56	<0,05	0	7.2	-	17	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Охрид	0.50	пр.	пр.	пр.	308	0.85	7.05	<0,05	0	6.8	101	12	1.7	6.3	103.5	14.1	14.6	0.09	24	<0,10	<10	0.02	0.05	<10	<1	<20	0	0	0	0
Пали лула	0.50	пр.	пр.	пр.	303	0.67	7.58	<0,05	0	7.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Портитовци	0.50	пр.	пр.	пр.	369	1.20	7.31	<0,05	0	4.1	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Мърчево	0.40	пр.	пр.	пр.	374	1.00	7.46	<0,05	0	4.4	90	<10	1.5	6.5	94.6	21.4	17.5	0.04	24	0.10	<10	0.02	<0,05	<10	<1	<20	0	0	0	0
Владимирово	0.50	пр.	пр.	пр.	371	0.22	7.36	<0,05	0	2.3	53	<10	1.7	7.9	123.5	21.4	10.7	0.21	10	<0,10	11	0.02	0.05	<10	<1	<20	0	0	0	0
Мадан	0.20	пр.	пр.	пр.	378	1.30	7.64	<0,05	0	36.9	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Септемврийци	<0,005	пр.	пр.	пр.	480	0.53	7.66	<0,05	0	24.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Бъзовец	<0,005	пр.	пр.	пр.	563	1.10	7.23	<0,05	0	84.5	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Лехчево	<0,005	пр.	пр.	пр.	378	0.21	7.25	<0,05	0	16.1	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Лехчево	<0,005	пр.	пр.	пр.	376	0.23	7.25	<0,05	0.00	16.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Бели брод	<0,005	пр.	пр.	пр.	368	0.13	7.58	<0,05	0.00	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-

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, $\text{mgO}_2/\text{l}$	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	микробно число КОЕ/ 1ml
БДС3560-81	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС8451-77	БДС EN27888:2002	БДС EN ISO7027:2003	БДС 3424-81	БДС 3587-79	БДС EN 26777:1997	ВМ 1.09713:2009	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	приемлив	приемлив	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	20	0	0	0		
Бели брод	<0,005	пр.	пр.	пр.	364	0.11	7.56	<0,05	0.00	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Громшин	<0,005	пр.	пр.	пр.	260	0.19	7.61	<0,05	0.00	6.9	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Кобиляк	<0,005	пр.	пр.	пр.	260	0.00	7.62	<0,05	0.00	7.0	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Бели брег	<0,005	пр.	пр.	пр.	253	0.04	7.66	<0,05	0.00	7.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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).

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