

## 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, $\text{mgO}_2/\text{l}$	Обща твърдост, $\text{mgkv/l}$	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 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	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	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		
Младеново	0.40	пр.	пр.	пр.	531	0.23	7.48	<0,05	0.01	48.0	-	-	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Замфир	0.10	пр.	пр.	пр.	332	0.00	7.41	<0,05	0.00	12.6	-	-	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Лом	0.30	пр.	пр.	пр.	330	0.54	7.32	<0,05	0.00	12.1	-	-	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Добри Дол	0.40	пр.	пр.	пр.	335	0.16	7.30	<0,05	0.00	10.7	-	-	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Сливата	0.10	пр.	пр.	пр.	329	0.19	7.29	<0,05	0.00	12.0	-	-	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Д.Линево	0.10	пр.	пр.	пр.	403	0.88	7.43	<0,05	0.00	12.6	139	18	1.49	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Д.Ковачица	<0,005	пр.	пр.	пр.	399	0.10	7.21	<0,05	0.01	48.4	-	-	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Станево	0.20	пр.	пр.	пр.	483	0.06	7.38	<0,05	0.01	29.7	47	12	1.18	5.4	56.1	32.1	15.5	0.27	14	<0,01	64	<0,02	0.06	<10	<1	<20	0	0	0	0
Игнатово	0.10	пр.	пр.	пр.	470	0.15	7.02	<0,05	0.00	36.8	-	-	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Трайково	0.10	пр.	пр.	пр.	514	0.00	7.38	<0,05	0.01	34.9	46	0	1.33	9.3	85.5	68.9	6.8	0.15	5	0.38	20	<0,02	<0,05	<10	<1	<20	0	0	0	0
Ст.махала	0.20	пр.	пр.	пр.	260	0.25	7.05	<0,05	0.00	1.8	78	26	1.6	4.9	66.6	19.4	9.7	0.29	22	0.17	<10	<0,02	0.07	<10	<1	<20	0	0	0	0
Василовци	0.30	пр.	пр.	пр.	206	0.25	7.21	<0,05	0.00	38.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Брусарци	0.40	пр.	пр.	пр.	352	0.24	7.29	<0,05	0.02	46.9	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Крива бара	0.40	пр.	пр.	пр.	351	0.36	7.27	<0,05	0.00	46.8	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Кн.Махала	0.10	пр.	пр.	пр.	350	0.27	7.26	<0,05	0.00	46.4	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Смирненски	0.40	пр.	пр.	пр.	326	0.02	7.56	<0,05	0.00	2.3	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Киселево	0.30	пр.	пр.	пр.	320	0.19	7.52	<0,05	0.00	2.2	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Буковец	0.30	пр.	пр.	пр.	417	0.23	7.25	<0,05	0.00	46.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Безденица	<0,005	пр.	пр.	пр.	270	пр.	7.32	<0,05	0.00	24.1	-	-	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 "&lt;" означава, че резултатът е по-малък от границата на определяне на метода