

## СПРАВКА СРЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

ПРОБИ ВОДА ОТ ВОДОПРОВОДНА 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, $\mu\text{g/l}$	перманганат, $\text{mgO}_2/\text{l}$	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 22° C КОЕ/ 1ml
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 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		
Каменна Рикса	0.20	пр.	пр.	пр.	357	пр.	6.90	<0,05	0.00	12.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Чемиш	0.30	пр.	пр.	пр.	316	пр.	7.40	<0,05	0.00	36.1	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Видлица	0.30	пр.	пр.	пр.	314	пр.	7.20	<0,05	0.00	35.3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Равна	<0,005	пр.	пр.	пр.	306	пр.	7.20	<0,05	0.00	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Г.Ковачица	0.10	пр.	пр.	пр.	280	пр.	6.90	<0,05	0.00	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Бели Мел	0.30	пр.	пр.	пр.	273	пр.	6.90	<0,05	0.00	6.0	91	15	0.96	6.2	97.0	16.5	8.7	0.10	40	<0,10	<10	<0,02	0.12	<10	<1	<20	0	0	0	0
Челюстница	0.50	пр.	пр.	пр.	312	пр.	7.50	<0,05	0.00	2.9	54	<10	0.88	7.2	114.7	18.0	7.8	0.10	33	<0,10	<10	<0,02	0.19	<10	<1	<20	0	0	0	0
Митровци	0.20	пр.	пр.	пр.	343	пр.	7.50	<0,05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Горна Лука	0.30	пр.	пр.	пр.	341	пр.	7.20	<0,05	0.00	2.6	38	<10	1.36	7.2	124.3	11.7	6.8	0.14	74	<0,10	<10	<0,02	0.15	<10	<1	<20	0	0	0	0
Превала-р.вод.	0.40	пр.	пр.	пр.	84	пр.	7.70	<0,05	0.00	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Превала-Б.дол	0.30	пр.	пр.	пр.	83	пр.	7.70	<0,05	0.00	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Железна	<0,005	пр.	пр.	пр.	28	пр.	6.90	<0,05	0.00	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Чипровци	<0,005	пр.	пр.	пр.	28	пр.	7.20	<0,05	0.00	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Мартиново	0.30	пр.	пр.	пр.	116	пр.	7.50	<0,05	0.00	-	-	-	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).

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