

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, mgO_2/l	Обща твърдост, mgCaCO_3/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, $\mu\text{g/l}$	колиформи 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	
Вирове	<0,005	пр.	пр.	пр.	364	0,00	7,03	<0,05	0,00	21,9	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Габровница	<0,005	пр.	пр.	пр.	357	0,23	7,04	<0,05	0,00	20,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Д.Церовене	<0,005	пр.	пр.	пр.	232	0,03	7,32	<0,05	0,00	21,0	43	0	0,9	4,6	75,4	9,7	10,7	0,05	<5	<0,10	<10	0	0,19	<10	<1	<20	0	0	0	0
Дългоделци	<0,005	пр.	пр.	пр.	231	0,18	7,34	<0,05	0,00	20,6	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Комошица	<0,005	пр.	пр.	пр.	422	0,39	7,35	<0,05	0,00	28,4	32	0	1,1	7,8	76,2	49,1	7,8	0,31	5,9	0,35	40	0	0,22	<10	<1	<20	0	0	0	0
Якимово	<0,005	пр.	пр.	пр.	387	0,00	7,26	<0,05	0,00	20,8	37	12	0,8	7,4	108,3	24,8	8,7	0,08	<5	<0,10	<10	0	0,10	<10	<1	<20	0	0	0	0
Черни връх	<0,005	пр.	пр.	пр.	373	0,65	7,37	<0,05	0,00	12,9	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Вълчедръм	<0,005	пр.	пр.	пр.	350	4,54	7,44	<0,05	0,00	2,1	132	26	1,3	6,5	86,6	26,2	13,59	0,17	6,2	<0,10	<10	0	0,09	<10	<1	<20	0	0	0	0
Вълчедръм	<0,005	пр.	пр.	пр.	350	1,00	7,42	<0,05	0,00	2,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Мокреш	0,40	пр.	пр.	пр.	461	0,60	7,58	<0,05	0,00	47,3	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Ботево	0,40	пр.	пр.	пр.	461	0,30	7,59	<0,05	0,00	45,0	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Разград	0,30	пр.	пр.	пр.	443	0,06	7,30	<0,05	0,00	28,3	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Златия	0,20	пр.	пр.	пр.	509	0,22	7,50	<0,05	0,00	20,2	-	-	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