



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ ТЪРГОВИЩЕ

УВАЖАЕМИ ЖИТЕЛИ НА ГРАД ОМУРТАГ,

- На 09.02.2023 година са взети 5 проби питейна вода от крана на крайния потребител от обществени обекти и учебни заведения от град Омуртаг. След изследването им в акредитираната лаборатория на РЗИ е констатирано, **че съответстват** на изискванията на Наредба №9 на МЗ, МРРБ и МОСВ от 2001 година /Обн. ДВ, бр.30 от 2001г./. Подробно отчитане на резултатите от проведените изследвания по показателите, включени в група А от Наредбата може да видите в таблица 1.

- В периода 01.02.-13.02.2023 година в град Омуртаг **няма регистрирани заболявания от чревни инфекции**, вкл. и Вирусен хепатит тип А, както и други заразни заболявания.

- Взети са проби вода от 4 местни водоизточника /чешми. Резултатите от контрола показват, че 3 от чешмите – „Табаната“, „Горчива чешма“ – горна, „Горчива чешма“-долна не отговарят на изискванията на нормативната база (видно от таблица 2). Консумирането на такава вода крие евентуална опасност от възникване на стомашно-чревни проблеми. **В тази връзка РЗИ препоръчва консумацията на вода от посочените водоизточници да не се осъществява.** Обръщаме Ви внимание, че чешмите не са регистрирани в публичния регистър на РЗИ, поради трайни отклонения по микробиологични показатели през изминали години.

Информация за резултатите от направените изследвания на качеството на водата за питейно-битови цели подавана до краища на крайния потребител в град Омуртаз

Таблица 1

№ по ред	Наименование на изпитваната характеристика/показател	Единица на величината	Метод на контрол; стандартизионни и др. Нормативни документи	Резултати от контрола в пункт "Водоем"	Резултати от контрола в пункт "Вик"	Резултати от контрола в пункт "Бърза закуска Планет мини"	Резултати от контрола в пункт ОУ "Даки Йорданов"	Резултати от контрола в пункт ПГТЛП	Норма по нормативен документ
1.	Мътност	FNU	БДС EN ISO 7027:2003	<1,0 приемлива за потребителя	<1,0 приемлива за потребителя	<1,0 приемлива за потребителя	<1,0 приемлива за потребителя	<1,0 приемлива за потребителя	приемлив за потребителя
2.	Остатъчен свободен хлор	mg/l	БДС 3560	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3 ÷ 0,4
3.	Вкус		БДС 8451:1977	приемлив за потребителя	приемлив за потребителя	приемлив за потребителя	приемлив за потребителя	приемлив за потребителя	приемлив за потребителя
4.	Мирис	bal	БДС 8451:1977	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	приемлив за потребителя
5.	Цвят	градуси	БДС 8451:1977	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	0- приемлив за потребителя	приемлив за потребителя
6.	Активна реакция	pH единици	БДС 3424:1981	7,6±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Електропроводимост	µs/cm	БДС EN 27888:2000	350±7,16	350±7,16	353±7,16	358±7,16	354±7,16	< 2000
8.	Хлориди	mg/l	БДС 3414:1980	6,0±0,1	6,0±0,1	6,0±0,1	6,0±0,1	6,0±0,1	< 250,0
9.	Амониев йон	mg/l	ВЛМ-ХВ-09:2020	под 0,01	под 0,01	под 0,01	под 0,01	под 0,01	< 0,50

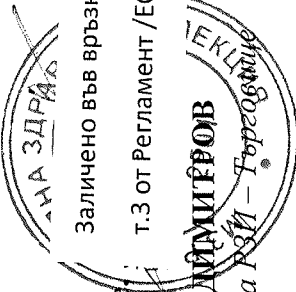
10.	Желязо	µg/l	ВЛМ-ХВ-07:2020	10,0±2,0	11,0±2,0	15,0±2,0	18,0±2,0	14,0±2,0	< 200
11.	Манган	µg/l	БДС ISO 6333:2002	Под 10,0	Под 10,0	Под 10,0	Под 10,0	Под 10,0	< 50
12.	Нитрати	mg/l	ВЛМ-ХВ-11:2020	4,7±0,1	6,6±0,1	4,5±0,1	5,9±0,1	5,7±0,1	< 50
13.	Нитрити	mg/l	ВЛМ-ХВ-08:2020	Под 0,01	Под 0,01	Под 0,01	Под 0,01	Под 0,01	< 0,50
14.	Ешерихия коли	КОЕ/ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
15.	Колиформи	КОЕ/ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100
16.	Брой колонии (микробно число) при 22 °C	КОЕ/ml	БДС EN ISO 6222:2002	13	12	30	14	8	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода

Информация за резултатите от направените изследвания на водата от местни водоизточници, находящи се в град Омуртаг

Таблица 2

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Метод за изпитване на показателя; стандартизационни и др. нормативни документи	Резултати от контрола на Местна чешма намираща се на ул. „Рила“ (чешма до джамията)	Резултати от контрола на Местна чешма „Табаната“ (Табайна)	Резултати от контрола на Местна чешма „Горчива чешма“ - горна	Резултати от контрола на Местна чешма „Горчива чешма“ - долна	Норма по нормативен документ
1.	Цвят по Рубльовска скала	Градуси	БДС 8451	0	0	0	0	15
2.	Мирис	bal	БДС 8451	0	0	0	0	2
3.	Прозрачност	cm	БДС 8451	>30	>30	>30	>30	>30
4.	Активна реакция		БДС 3424	7,0±0,2	7,0±0,2	7,0±0,2	7,0±0,2	> 6,5 и < 9,5
5.	Нитрити	mg/l	ВЛМ-ХВ-08:2020	под 0,01	под 0,01	под 0,01	под 0,01	< 0,50

6.	Окисляемост	mg/l	БДС 3413	1,04±0,02	1,20±0,02	1,20±0,02	1,20±0,02	< 5,0
7.	Амониев йон	mg/l	ВЛМ-ХВ-09:2020	под 0,01	под 0,01	под 0,01	под 0,01	< 0,50
8.	Нитрати	mg/l	ВЛМ-ХВ-11:2020	51,1±0,5	41,4±0,5	58,8±0,5	53,6±0,5	< 50,0
9.	Хлориди	mg/l	БДС 3414	30,0±0,3	26,0±0,3	54,0±0,4	52,0±0,4	< 250,0
10.	Брой колонии (микробно число) при 37 °С	КОЕ/ml	БДС 17336	= 32	= 42	= 36	= 28	< 50
11.	Колититър	ml	БДС 17336	> 30	= 1	= 10	= 20	> 30


 С уважение;
 Заличено във връзка с чл.4
 т.3 от Регламент /ЕС/ № 679/16
Д-Р ИВАН ДИМИТРОВ
 Директор на НЦЗДРАБ – Търговище