

## СПРАВКА ЗА ИЗВЪРШЕНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ НА ПРОБИ ПИТЕЙНИ ВОДИ ОТ С. БРЕСТОВИЦА

от 14.07.2021г. до 15.07.2021г.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Пункт на пробонабиране	Показатели	Мерна единица	Резултати от изпитване	Максимална допустима стойност*
1.	14.07.2021	15.07.2021	с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив – вода от чешма в частен дом на ул. „Здравец“ №10	Цвят	<sup>0</sup> цветност	22 <sup>0</sup> (неприемлив)	Приемлив за потребителите
				Мътност	FNU	3,2±0,7 (неприемлива)	Приемлив за потребителите
				Вкус	-	с привкус (неприемлив)	Приемлив за потребителите
				Мирис	бал	3 (неприемлив)	Приемлив за потребителите
				Активна реакция	pH	7,38±0,03	≥6,5 и ≤9,5
				Амониев йон	mg/l	<0,05	0,50
				Нитрати	mg/l	7±1	50
				Нитрити	mg/l	<0,01	0,50
				Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	307±12	2000
				Остатъчен хлор	mg/l	>1,0	0,3÷0,4
				Манган	μg/l	1114±35	50
2.	14.07.2021	15.07.2021	с. Брестовица,	Цвят	<sup>0</sup> цветност	20 <sup>0</sup>	Приемлив за

			община Родопи, област Пловдив – вода от чешма в частен дом на ул. „П. Хитов“ №8			(неприемлив)	потребителите	
				Мътност	FNU	2,5±0,5 (неприемлива)		Приемлив за потребителите
				Вкус	-	с привкус (неприемлив)		Приемлив за потребителите
				Мирис	бал	2 (приемлив)		Приемлив за потребителите
				Активна реакция	pH	7,36±0,03		≥6,5 и ≤9,5
				Амониев йон	mg/l	<0,05		0,50
				Нитрати	mg/l	6,5±1,0		50
				Нитрити	mg/l	<0,01		0,50
				Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	305±12		2000
				Остатъчен хлор	mg/l	0,90±0,09		0,3÷0,4
				Манган	μg/l	595±20		50
3.	14.07.2021	15.07.2021	с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив – вода от чешма в частен дом на ул. „Вл. Заимов“ №10	Цвят	<sup>0</sup> цветност	16 <sup>0</sup> (неприемлив)	Приемлив за потребителите	
				Мътност	FNU	1,0±0,2 (приемлива)		Приемлив за потребителите
				Вкус	-	с привкус (неприемлив)		Приемлив за потребителите
				Мирис	бал	2 (приемлив)		Приемлив за потребителите
				Активна реакция	pH	7,40±0,03		≥6,5 и ≤9,5
				Амониев йон	mg/l	<0,05		0,50

				Нитрати	mg/l	5,8±0,9	50
				Нитрити	mg/l	<0,01	0,50
				Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	300±11	2000
				Остатъчен хлор	mg/l	0,60±0,06	0,3÷0,4
				Манган	μg/l	259±10	50

\*Съгласно изискванията на Наредба №9/2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели