

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ  
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА  
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.  
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ  
ПЕРИОД: 16.02– 28.02.2022 г.**

Пробите са взети от следните населени места:

1. гр. Перушица
2. с. Брестовица
3. с. Йоаким Груево
4. с. Кадиево
5. с. Оризари

Не са установени са проби с отклонения от изискванията на Наредба №9/2001г. за  
качеството на водата, предназначена за питейно- битови цели.

**1. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Преслав” №14, гр. Перушица, община Перушица, област Пловдив .**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	14.02.2022г.	18.02.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) <sup>0</sup> С	CFU/cm <sup>3</sup>	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5 <sup>0</sup> / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,55±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Амониев йон	mg/l	<0,05*	0,50
8.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
9.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
10.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	634±8	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**2. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Иван Вазов ” №23, с. Брестовица, община Родопи, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	14.02.2022г.	18.02.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) <sup>0</sup> С	CFU/cm <sup>3</sup>	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5 <sup>0</sup> * / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,76±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,45±0,05	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	634±8	2000
9.			Манган	μg/l	6,9±0,8	50
10.			Мирис	бал	1	Приемлив за

					/приемлив/	потребителите
11.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**3. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „4 та” №36, с. Йоаким Груево, община Стамболийски, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	14.02.2022г.	18.02.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) <sup>0</sup> С	CFU/cm <sup>3</sup>	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5 <sup>0*</sup> / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,61±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,05±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	586±22	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**4. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „20 та” №1,с. Кадиево, община „Родопи”, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	14.02.2022г.	18.02.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) <sup>0</sup> С	CFU/cm <sup>3</sup>	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5 <sup>0*</sup> / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,88±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,75±0,08	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	279±11	2000
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус	Приемлив за

					/ приемлив/	потребителите
--	--	--	--	--	-------------	---------------

**5. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Васил Левски” №27, с. Оризари, община „Родопи”, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	14.02.2022г.	18.02.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) <sup>0</sup> С	CFU/cm <sup>3</sup>	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5 <sup>0</sup> * / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,66±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,35±0,04	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	668±25	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите