

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ  
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА  
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.  
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ  
ПЕРИОД: 16.03– 31.03.2022 г.**

Пробите са взети от следните населени места:

1. с. Тополово
2. с. Горнослав
3. с. Мулдава
4. с. Златовръх
5. гр. Асеновград , кв. Г.Воден
6. гр. Клисуре
7. с. Розино
8. с. Кърнаре
9. 1.кв. Анево, гр. Сопот
10. с. Марково
11. Парк „ Родопи“
12. гр. Куклен
13. с. Белацица

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

**1. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Стара планина” №4, с. Тополово, община Асеновград, 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
	14.03.2022г.	18.03.2022г.				
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	0,60±0,06	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	450±17	2000
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**2. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Пеньо Пенев” №2, с. Горнослав, община Асеновград, 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
	14.03.2022г.	18.03.2022г.				
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	7,81±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	441±17	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**3. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Света Петка” №42, с. Мулдава, община Асеновград, 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
	14.03.2022г.	18.03.2022г.				
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	7,84±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	460±17	2000
9.			Амониев йон	mg/l	<0,05*	0,50
10.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**4. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „23-ти септември” №49, с. Златовръх, община Асеновград, 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
	14.03.2022г.	18.03.2022г.				
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	7,79±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,30±0,03	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	438±17	2000
9.			Мирис	бал	1 / приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**5. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Изгрев” №11, гр.Асеновград , кв.Г.Воден.**

№	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
	14.03.2022г.	18.03.2022г.				
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	0,35±0,04	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	627±27	2000
9.			Мирис	бал	1 / приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**6. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Вежен” №3, гр. Клисурска, община Карлово, 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
	15.03.2022г.	22.03.2022г.				
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	7,71±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	42±3	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**7. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Христо Ясенев” №13,с. Розино, община Карлово, 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
	15.03.2022г.	22.03.2022г.				
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	7,05±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,25±0,03	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	109±9	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**8. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „19 та” №2, с. Кърнаре, община Карлово, 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
	15.03.2022г.	22.03.2022г.				
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	8,29±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	282±11	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**9. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „1ва” №11, кв. Анево, гр. Сопот, община Сопот, 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
	15.03.2022г.	22.03.2022г.				
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	7,81±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	218±8	2000

9.			Амониев йон	mg/l	<0,05*	0,50
10.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**10. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „Победа” №4, с. Марково, 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
	21.03.2022г.	25.03.2022г.				
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	7,54±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	515±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**11. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в бистро, „ Спортна среща” на спирката на Хижа „ Здравец“, Парк „ Родопи“, община Куклен, 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
	21.03.2022г.	25.03.2022г.				
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	7,68±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	109±4	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**12. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „ Опълченска” №11 гр. Куклен, община Куклен, 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
	21.03.2022г.	25.03.2022г.				
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	7,85±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	827±31	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**13. ПРОБА: Питейна централен водоизточника, вода от чешма в частен дом, ул. „ Иван Рилски” №4 с. Белащица, 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
	21.03.2022г.	25.03.2022г.				



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	7,87±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,20±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>	776±29	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите