

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
ПЕРИОД: 16.11– 30.11.2021 г.**

Пробите са взети от следните населени места:

1. гр. Пловдив – 8 бр.
2. с. Войсил
3. с. Найден Герово
4. с. Правище
5. с. Голям чардак
6. с. Строево
7. с. Добри дол
8. с. Крушево
9. с. Винаца
10. с. Поповица
11. с. Чалъкови
12. с. Маноле
13. с. Рогош
14. гр. Калофер – 6 бр.

Няма установени 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. „Елин Пелин” №23,
кв. Прослав, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5 ⁰ / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,47±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	541±21	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**2.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Училищна” №38,
кв. Коматеево, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	5 ⁰ / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	0,8±0,2 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,69±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,35±0,04	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	275±10	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Алуминий	μg/l	28±3	200

**3.ПРОБА: Питейна вода от чешма в ресторант „Бели Брези”,
ул. „Скопие” №23, кв. Кючук Париж, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,58±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	525±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**4.ПРОБА: Питейна вода от обществена чешма на събота пазар,
ул. „Архимандрит Евлоги”, кв. Кючук Париж, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив –**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,59±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	523±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**5.ПРОБА: Питейна вода от чешма на пазара до хлебозавода, ж. к. Тракия,
гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,59±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	528±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

6.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Къпина” №7, кв. Изгрев, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,67±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	499±19	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**7.ПРОБА: Питейна вода от чешма в ресторант „Бате Ачо”, ул. „Данте”,
кв. „Гагарин”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,60±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01 *	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	582±22	2000
9.			Амониев йон	mg/l	<0,05 *	0,50
11.			Нитрити	mg/l	<0,01 *	0,50

12.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

8.ПРОБА: Питейна вода от чешма в бензиностанция „Петрол” до УМБАЛ „Пловдив”, бул. „България”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	15.11.2021г.	23.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (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	0,30±0,03	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹		2000

					562±21	
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

9.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „2 ра” №4, с. Войсил, община Марица, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	22.11.2021г.	26.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,36±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,30±0,03	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	µS cm ⁻¹		2000

					483±18	
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

10.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „5 та” №2, с. Найден Герово, община Съединение, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	22.11.2021г.	26.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,80±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	µS cm ⁻¹		2000

					491±19	
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

11.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „1 ва” №35, с. Правище, община Съединение, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	22.11.2021г.	26.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,91±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,40±0,04	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	416±16	2000

9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

12.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Христо Ботев” №36, с. Голям чардак, община Съединение, област Пловдив						
№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопре деленост/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	22.11.2021г.	26.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,27±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	551±21	2000

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

13.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Георги Бенковски” №39, с. Строево, община Марица, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	22.11.2021г.	26.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,33±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4

8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	370±14	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

14.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „2-ра” №7 , село Добри дол, община Първомай, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.11.2021г.	30.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	8,02±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$		2000

					876±33	
9.			Амониев йон	mg/l	0,30±0,02	0,50
11.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
12.			Манган	μ g/l	46,3±1,3	50
13.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
14.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**15.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „2- ра” №18 , село Крушево, община
Първомай, област Пловдив**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопре деленост/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,64±0,03	

						$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,20±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	687±26	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

16.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Христо Ботев” №5 , село Виница, община Първомай, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,63±0,03	$\geq 6,5$ и $\leq 9,5$

7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,35±0,04	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	689±26	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

17.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „3-та” №52 , село Поповица, община Садово, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,50±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5

7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,25±0,03	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	786±30	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

18.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „Марица” №52 , село Чалъкови, община Раковски, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,53±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l		0,3-0,4

					0,15±0,03	
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	614±30	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

19.ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом, ул. „1-ва” №60А , село Маноле, община Марица, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,46±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,03	0,3-0,4

8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	389±30	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

20.ПРОБА: Питейна вода чешма в частен дом, ул. „Васил Левски” №46 , село Рогош, община Марица, област Пловдив

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенаноопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5° * (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,32±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,30±0,03	0,3-0,4

8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	426±30	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

21. ПРОБА: Питейна вода от водоем 200м³ в землището на гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив .

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
4.			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
5.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

22. ПРОБА: Питейна вода от чешма в двора на дежурната станция на „В и К” ЕООД, гр. Калофер, местност „Паниците“, община Карлово, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
4.			Клостридиум перфрингенс	CFU/cm ³	0/100	0/100

			/вкл. спори/			
5.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

23. ПРОБА: Питейна вода от чешма в двора на ресторант „Тунджа”, ул.“ Райко Даскалов“, гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив .

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
4.			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
5.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

24. ПРОБА: Питейна вода от чешма на пл.“ Христо Ботев“, гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив .

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
4.			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
5.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

25. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом ул.“ Елена и Димитър Мутеви“ № 11, гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив .

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
4.			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
5.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

26. ПРОБА: Питейна вода от чешма в частен дом ул.“ Девети септември“ № 15, гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив .

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	24.11.2021г.	29.11.2021г.				
1.			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
4.			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
5.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-