

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
ПЕРИОД: 01.03– 15.03.2022 г.**

Пробите са взети от следните населени места:

1. кв. Секирово, гр. Раковски
2. с. Чалъкови
3. с. Манолско Конаре
4. с. Скуtare
5. гр.Калофер – 5 бр.проби
6. с. Караджалово
7. с. Бяла река
8. с. Чешнегирово
9. гр. Пловдив – 9 бр.проби

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. „Петър Богдан” №89, кв. Секирово, гр. Раковски, община Раковски, 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
	01.03.2022г.	07.03.2022г.				
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	7,20±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,20±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	615±23	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

2. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „Средец” №7, с. Чалъкови, община Раковски, 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
	01.03.2022г.	07.03.2022г.				
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	7,28±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,20±0,02	0,3-0,4

8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	606±23	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

3. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „1ва” №25, с. Манолско Конаре, община Марица, 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
	01.03.2022г.	07.03.2022г.				
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	7,30±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	395±15	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

4. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „Христо Ботев” №51, с. Скутаре, община Марица, 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
	01.03.2022г.	07.03.2022г.				
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	7,21±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,10±0,01	0,3-0,4

8.			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	467±18	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

5. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – 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 /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
1.	02.03.2022г	09.03.2022г	Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
			Активна реакция	pH	8,21±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
			Остатъчен хлор	mg/l	0,40±0,04	0,3-0,4
			Електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	89±7	2000
			Мирис	бал	2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Вкус	-	без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

6. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – чешма на бара в ресторант “Тунджа“, ул.“Георги Шопов“.

№	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
1.	02.03.2022г	09.03.2022г	Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Мътност	FNU	<0,5*	Приемлив за

					(приемлива)	потребителите
			Активна реакция	pH	7,87±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
			Остатъчен хлор	mg/l	0,40±0,04	0,3-0,4
			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	82±6	2000
			Мирис	бал	2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Вкус	-	без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

7. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – фонтанка на площада ул.“Хр.Ботев“.

№	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
1.	02.03.2022г	09.03.2022г	Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
			Активна реакция	pH	8,26±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
			Остатъчен хлор	mg/l	0,40±0,04	0,3-0,4
			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	88±7	2000
			Мирис	бал	2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Вкус	-	без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

8. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – чешма в частен дом, ул.“Елена и Димитър Мутеви“11.

№	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
1.	02.03.2022г	09.03.2022г	Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
			Активна реакция	pH	7,92±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
			Остатъчен хлор	mg/l	0,40±0,04	0,3-0,4
			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	81±6	2000
			Мирис	бал	2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Вкус	-	без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл.спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

9. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – чешма в частен дом, ул.“Девети септември“15.

№	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
1.	02.03.2022г	09.03.2022г	Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
			Активна реакция	pH	7,70±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5

		Остатъчен хлор	mg/l	0,40±0,04	0,3-0,4
		Електропроводимост	μS cm ⁻¹	82±6	2000
		Мирис	бал	2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
		Вкус	-	без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите
		Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
		Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
		Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
		Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
		Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

10. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „19 та” №2, с. Карджалово, община Първомай, 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
	07.03.2022г.	11.03.2022г.				
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	7,54±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,50±0,05	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	1006±21	2000
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

11. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „2 ра” №25, с. Бяла река, община Първомай, 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
	07.03.2022г.	11.03.2022г.				
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	7,06±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	698±27	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

12. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „Георги Божанов” №23, с. Чешнегирво, община Садово, 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
	07.03.2022г.	11.03.2022г.				
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	8,20±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,05±0,01	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	431±16	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

13. ПРОБА: Питейна вода от чешма в ресторант „Абсолют“, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	7,65±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	550±21	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

14.ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „Ела” №3, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.				CFU/cm ³	0/100	0/100

			Ешерихия коли			
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ С	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	0,82±0,18 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,85±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	241±9	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Алуминий	μg/l	<20	200

15.ПРОБА: Питейна централен водоизточник, 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 /разширенанеопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	7,65±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,150 ± 0,02	0,3÷0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	554±21	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

16.ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от обществена чешма на пазара, ул. „Съединена България”, площад „Понеделник пазар”, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	7,65±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	537±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

17.ПРОБА: Питейна вода централен водоизточник, вода от чешма в заведение за бързо хранене „Джиро Ленд”, ул. „Съединение”, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	7,35±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	545±21	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

18.ПРОБА: Питейна вода централен водоизточник, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	0,20±0,02	0,3÷0,4
8.			Електропроводимост	µS cm ⁻¹	594±23	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

19.ПРОБА: Питейна вода централен водоизточник, вода от чешма в администрацията на автогарата, ет. 1, автогара „Север”, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	7,56±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,02	0,3÷0,4

8.			Электропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	591±22	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

20.ПРОБА: Питейна вода централен водоизточник, вода от чешма в ресторант „Пилето”, бул. „България” №178, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,15±0,02	0,3÷0,4
8.			Электропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	595±23	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

21.ПРОБА: Питейна вода централен водоизточник, вода от обществена чешма в парка на пл. „Никола Мушанов”, бул. „6 ти септември” №67, 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
	08.03.2022г.	14.03.2022г.				
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 за

					(приемлив)	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	0,15±0,02	0,3÷0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	491±19	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите