

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
ПЕРИОД: 16.10– 31.10.2020 г.**

1. ПРОБА: № ЗК-В-337/19.10.2020 г. 1. Води : Питейни ; централено водоснабдяване, фонтанка на площада, гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/ cm ³	ЗК-В-337	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/ cm ³		0/100	0/100
3.	Ентерококи	CFU/ cm ³		0/100	0/100
4.	Клостридиум перфингенс /вкл. спори/	CFU/ cm ³		0/100	0/100
5.	Микробно число (22±2) 0 С	CFU/cm ³		<1	-

2. ПРОБА: № ЗК-В-338/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в кафе „Абсолют”, ул. „Елин Пелин”, кв. Прослав, гр. Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-338	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	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		7,37±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		534±20	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

3. ПРОБА: № ЗК-В-339/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, кв. Коматево, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-339	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	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		7,58±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остагъчен хлор	mg/l		0,050±0,005	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		251±10	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.	Алуминий	μg/l		37±4	200

4. ПРОБА: № ЗК-В-340/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма на събота пазар, ул. „Архимандрит Евлоги”, кв. Кючук Париж, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-340	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	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		7,41±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остагъчен хлор	mg/l		0,10±0,01	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		515±20	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

5. ПРОБА: № ЗК-В-341/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от обществена чешма на пазара ул. „Съединена България”, площад „Понеделник пазар”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-341	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	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		7,40±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

6. ПРОБА: № ЗК-В-342/23.10.2020 г. Води: питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в канцеларията на инкасатора на ул. „Генерал Кисяков”, ж. к. Тракия, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх.изх дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-342	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	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		7,38±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		492±19	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

7. ПРОБА: № ЗК-В-343/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в ресторант „Бате Ачо”, ул. „Данте”, кв. Гагарин, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-343	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	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		7,33±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 ⁻¹		595±23	2000
11.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

8. ПРОБА: № ЗК-В-344/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в администрацията на автогарата, автогара „Север”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-344	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	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		0,10±0,01	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		613±23	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

9. ПРОБА: № ЗК-В-345/23.10.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в бензиностанция „Петрол” доМБАЛ „Пловдив”, бул. „България”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-345	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	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		7,43±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		576±22	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

10. ПРОБА: № ЗК-В-346/23.10.2020 г. Води: питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в ДКЦ 2, етаж 1, бул. „6 ти септември”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх.изх.дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-346	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	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		7,44±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		520±20	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

11. ПРОБА: № ЗК – В - 347/27.10.2020 г. Води: питейни – централен водоизточник – с. Селци, община Садово, област Пловдив - вода от чешма в частен дом.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Коли форми	CFU/cm ³	ЗК – В - 347	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число 220 ± 20 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		0,30±0,03	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		769±29	2000
9.	Мирис	бал		2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

12. ПРОБА: № ЗК – В - 348/27.10.2020 г. Води: питейни – централен водоизточник – с. Ахматово, община Садово, област Пловдив - вода от обществена чешма на площада .

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх.изх.дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Коли форми	CFU/cm ³	ЗК – В - 348	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число 220 ± 20 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		0,30±0,03	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		771±29	2000
9.	Мирис	бал		2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

13. ПРОБА: № ЗК – В - 349/27.10.2020 г. Води: питейни – централен водоизточник – с. Дълбок извор, община Първомай, област Пловдив - вода от обществена чешма до стадиона.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Коли форми	CFU/cm ³	ЗК – В - 349	61/100 1,70±0,91 Log10	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		18/100 1,26±0,71 Log10	0/100
3.	Микробно число 220 ± 20 С	CFU/cm ³		47 1,67±0,63 Log10	-
4.	Цвят	°цветност		<5 ⁰ / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,49 ±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 ⁻¹		346±13	2000
11.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

14. ПРОБА: № ЗК-ВД-45/ 27.10.2020 г. Води: питейни – ведомствен водоизточник към Предприятие за целулоза и хартия – Вода от чешма в помпена станция, град Стамболийски, ул. „Заводска“ №1 , община Стамболийски, област Пловдив .

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх.изх дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Цвят	°цветност	ЗК-ВД-45	<5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
2.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
3.	Активна реакция	pH		7,53±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
4.	Амониев йон	mg/l		<0,05	0,50
5.	Нитрити	mg/l		<0,01	0,50
6.	Нитрати	mg/l		16,3±0,8	50
7.	Манган	µg/l		<40	50
8.	Електропроводимост	µS cm ⁻¹		515±20	2000
9.	Коли форми	CFU/cm ³		0/100	0/100
10.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
11.	Микробно число 220 ± 20 С	CFU/cm ³		<1	-
12.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
13.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

15. ПРОБА: № ЗК-В-350/30.10.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, обществена чешма на площада, с. Стряма, община Раковски, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-350	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		7,15±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 ⁻¹		425±16	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

16. ПРОБА: № ЗК-В-351/30.10.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, чешма в частен дом, кв. „Парчевич”, гр. Раковски, община Раковски, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-351	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		7,17±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 ⁻¹		537±20	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

17. ПРОБА: № ЗК-В-352/30.10.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, обществена чешма на площада, с. Върбен, община Брезово, област Пловдив.

№	Наименование на показателя	Единица на величината	Код на пробата по вх. изх. дневник	Резултати от изпитването /неопределеност/ **	Стойност и допуск на показателя*
1	2	3	5	6	7
1.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-352	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		7,22±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		395±15	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

