

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
ПЕРИОД: 16.11– 30.11.2020 г.**

1. ПРОБА: № ЗК–В-377/17.11.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, с. Храбрино, община „Родопи”, 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-377	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	CFU/cm ³		86 1,93±0,63 (log 10)	-
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.	Остатъчен хлор	mg/l		0,30±0,03	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
11.	Алуминий	μg/l		23±2	200

2. ПРОБА: № ЗК–В-378/17.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в кафе „Абсолют”, ул. „Елин Пелин”, кв. Прослав, 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-378	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		7,78±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		460±18	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

3. ПРОБА: № ЗК–В-379/17.11.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, кв. Коматеево, 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-379	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		7,92±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		264±10	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите
11.	Алуминий	μg/l		24±2	200

4. ПРОБА: № ЗК–В-380/17.11.2020 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-380	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		7,76±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,150±0,015	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		503±19	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

5. ПРОБА: № ЗК–В-381/17.11.2020 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-381	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		7,73±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		579±22	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

6. ПРОБА: № ЗК–В-382/17.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода чешма в канцеларията на инкасатора, 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-382	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		7,63±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		538±20	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

7. ПРОБА: № ЗК-В-383/17.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в ресторант „Бате Ачо” , 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-383	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.	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		626±24	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

8. ПРОБА: № ЗК–В-384/17.11.2020 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-384	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		7,62±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,250±0,025	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		600±23	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

9. ПРОБА: № ЗК–В-385/17.11.2020 г Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в бензиностанция „Петрол”, 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-385	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		7,75±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,250±0,025	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-386/17.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в ДКЦ 2, ет. 2, 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-386	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		7,88±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		517±20	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

11. ПРОБА: № ЗК-В-387/20.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от обществена чешма на площада, с. Костиево, община Марица, 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-387	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		0,15±0,02	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		664±25	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

12. ПРОБА: № ЗК-В-388/20.11.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от фонтанка в парка, с. Цалапица, община „Родопи”, 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-388	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		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		592±23	2000
9.	Мирис	бал		2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

13. ПРОБА: № ЗК-В-389/20.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от фонтанка в парка до ж. п. гарата, ул. „Стефан Стамболов”, гр. Стамболийски, 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.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-389	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		7,48±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		610±23	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

14. ПРОБА: № ЗК-В-390/20.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в двора на кметството, с. Триводици, 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.	Колиформи	CFU/cm ³	ЗК-В-390	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		0,05±0,01	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		395±15	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

15. ПРОБА: № ЗК-В-391/20.11.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в бар и динър „Басо”, бул. „Иван Вазов” №75, гр. Перушица, община Перушица, 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-391	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		7,57±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		322±12	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

16. ПРОБА: № ЗК-В-392/20.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от фонтанка на площада, с. Брестовица, община „Родопи” , 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-392	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		7,72±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		320±12	2000
9.	Манган	μg/l		16,6±2,1	50
10.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
11.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

17. ПРОБА: № ЗК-В-393/23.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от фонтанка на площада, с. Искра, община Първомай, 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-393	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		7,57±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		649±25	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

18. ПРОБА: № ЗК-В-394/23.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в двора на ОУ „Любен Каравелов”, с. Бяла река, община Първомай, 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-394	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm ³		15 1,18±0,63 (log 10)	-
4.	Цвят	°цветност		<5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,25±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		702±27	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

19. ПРОБА: № ЗК-В-395/23.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма до кафенето на Азис Мурай, на площада, с. Воден, община Първомай, 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-395	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm ³		21 1,32±0,63 (log 10)	-
4.	Цвят	°цветност		<5° (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.	Амониев йон	mg/l		<0,05	0,50
8.	Нитрити	mg/l		<0,01	0,50
9.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		433±17	2000
10.	Остатъчен хлор	mg/l		<0,01	0,3-0,4
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

20. ПРОБА: № ЗК-В-396/23.11.2020 г. 1. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от обществена чешма на площада, с. Езеро, община Първомай, 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-396	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		7,40±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,020±0,002	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		417±16	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

21. ПРОБА: № ЗК-В-397/24.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, чешма в частен дом, гр. Баня, 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-397	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		7,48±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остагъчен хлор	mg/l		0,30±0,03	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		259±10	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

22. ПРОБА: № ЗК-В-398/24.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, обществена чешма на Общински пазар, бул. „Генерал Заимов”, гр. Карлово, 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-398	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm ³		38 1,58±0,63 (log 10)	-
4.	Цвят	°цветност		<5° (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.	Амониев йон	mg/l		<0,05	0,50
8.	Нитрити	mg/l		<0,01	0,50
9.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		71±6	2000
10.	Остатъчен хлор	mg/l		<0,01	0,3-0,4
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

23. ПРОБА: № ЗК-В-399/24.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, чешма в частен дом, гр. Сопот, община Сопот, 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-399	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	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		153±6	2000
9.	Мирис	бал		2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

24. ПРОБА: № ЗК-В-400/24.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Георги Димитров” №6, с. Иганово, 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-400	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		8,35±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.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		232±9	2000
10.	Остатъчен хлор	mg/l		<0,01	0,3-0,4
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

25. ПРОБА: № ЗК-В-401/24.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, обществена чешма на площада, с. Певците, 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-401	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm ³		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm ³		43 1,63±0,63 (log 10)	-
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.	Амониев йон	mg/l		<0,05	0,50
8.	Нитрити	mg/l		<0,01	0,50
9.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		235±9	2000
10.	Остатъчен хлор	mg/l		<0,01	0,3-0,4
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

26. ПРОБА: № ЗК-В-402/24.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, чешма в частен дом, с. Московец, 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-402	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		7,88±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.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		156±6	2000
10.	Остатъчен хлор	mg/l		<0,01	0,3-0,4
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

27. ПРОБА: №

	Наименование на	Единица на	Код на	Резултати от	Стойност и допуск на
--	-----------------	------------	--------	--------------	----------------------

№	показателя	величината	пробата по вх. изх дневник	изпитването /неопределеност/ **	показателя*
1	2	3	5	6	7

28. ПРОБА: №

№	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