

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
ПЕРИОД: 01.12– 15.12.2020 г.**

1. ПРОБА: №ЗК-В-403/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, 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-403	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		7,72±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		536±20	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

2. ПРОБА: № ЗК-В-404/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, кв. Коматеве, гр. Пловдив, община 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-404	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		7,92±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остагъчен хлор	mg/l		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm ⁻¹		253±10	2000
9.	Мирис	бал		2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.	Алуминий	μg/l		23±2	200

3. ПРОБА: №ЗК-В-405/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма на събота пазар, ул. „Архимандрит Евлоги”, кв. Кючук Париж, 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-405	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		7,64±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		521±20	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

4. ПРОБА: №ЗК-В-406/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от обществена чешма на пазара, ул. „Съединена България”, площад „Понеделник пазар”, 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-406	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		7,62±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		519±20	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

5. ПРОБА: №ЗК-В-407/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в офис на инкасатора, ул. „Генерал Кисяков”, ж. к. Тракия, 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-407	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		7,56±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		491±19	2000
9.	Мирис	бал		2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

6. ПРОБА: №ЗК-В-408/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в ресторант „Бате Ачо”, ул. „Данте”, кв. Гагарин, 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-408	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		7,54±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		493±19	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

7. ПРОБА: №ЗК-В-409/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в администрацията на автогарата.Автогара „Север”, 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-409	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		7,46±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		627±24	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

8. ПРОБА: № ЗК-В-410/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в бензиностанция „Петрол” до МБАЛ „Пловдив”, бул. „България”, 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-410	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		7,57±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		551±10	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

9. ПРОБА: №ЗК-В-411/11.12.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, вода от чешма в ДКЦ 2, бул. „6 ТИ септември”, 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-411	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		7,53±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		486±19	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

