

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ  
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА  
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.  
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ  
ПЕРИОД: 01.07 – 15.07.2020 г.**

**1. ПРОБА: № ЗК-В-211/29.06.2020 г. Води: Питейни централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, с. Паничери, община Хисаря, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-211	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		< 1	-

**2. ПРОБА: № ЗК-В-212/29.06.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от обществена чешма на спирката, с. Беловица, ул. „Първа”, община Хисаря, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-212	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		< 1	-

**3. ПРОБА: № ЗК-В-213/07.07.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от фонтанка на площада, с. Христо Даново, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-213	54/100 1,73±0,91 ( log 10 )	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		7/100 0,85±0,71 ( log 10 )	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		97 1,98±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		7,94±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		256±5	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**4. ПРОБА: № ЗК-В-214/07.07.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от обществена чешма срещу кметството в парка, с. Столетово, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-214	0100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-
4.	Цвят	°цветност		<5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		8,01±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		244±4	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**5. ПРОБА: № ЗК-В-215/07.07.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-215	78/100 1,89±0,91 ( log 10 )	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		11/100 1,04±0,71 ( log 10 )	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		78 1,89±0,63 ( log 10 )	-
4.	Цвят	°цветност		5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		0,6±0,1 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		8,11±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		132±14	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**6. ПРОБА: № ЗК-В-216/07.07.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, кв. Анево, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-216	0100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		<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.	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		143±15	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**7. ПРОБА: № ЗК-В-217/07.07.2020 г. Води: Питейни ; централен водоизточник, вода от 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-217	0100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		42 1,62±0,63 ( log 10 )	-
4.	Цвят	°цветност		5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		0,9±0,2 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,91±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		73±8	2000
11.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		Без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**8. ПРОБА: № ЗК – В - 218/06.07.2020 г. Води: Питейни - централен водоизточник - с. Войнягово , община Карлово , област Пловдив - вода от обществена чешма на площада, стопанисвана от „В и К“ Пловдив със седалище и адрес на управление – гр. Пловдив, бул. „6-ти септември“ №250.**

№	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 <sup>3</sup>	ЗК – В-218	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100

**9. ПРОБА: № ЗК – В - 219/06.07.2020 г. Води: Питейни - централен водоизточник - с. Дъбене, община Карлово , област Пловдив - вода от обществена чешма на площада, стопанисвана от „В и К“ Пловдив със седалище и адрес на управление – гр. Пловдив, бул. „6-ти септември“ №250.**

№	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 <sup>3</sup>	ЗК – В-219	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100

**10. ПРОБА: № ЗК-В-221/10.07.2020 г. Води: Питейни - централен водоизточник - вода от обществена чешма в парка срещу кметството, с. Манолско Конаре, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-221	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-
4.	Цвят	°цветност		<50 (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		0,150±0,015	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm-1		347±6	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**11. ПРОБА: № ЗК-В-222/13.07.2020 г.Води: Питейни - централен водоизточник - вода от обществена чешма на площада, с. Рогош, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-222	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-
4.	Цвят	°цветност		<50 (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,08±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		416±8	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**12. ПРОБА: № ЗК-В-223/13.07.2020 г.Води: Питейни - централен водоизточник - вода от чешма в частен дом, с. Скуtare, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-223	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-
4.	Цвят	°цветност		<50 (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,01±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,050±0,005	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	µS cm-1		432±8	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**13. ПРОБА: № ЗК-В-224/13.07.2020 г.Води: Питейни - централен водоизточник - вода от чешма в частен дом, с. Калековец, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-224	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-
4.	Цвят	°цветност		<50 (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,68±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		282±5	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**14. ПРОБА: № ЗК-В-225/13.07.2020 г.Води: Питейни - централен водоизточник - вода от чешма в частен дом, с. Крислово, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-225	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) 0С	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-
4.	Цвят	°цветност		<50 (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		0,20±0,02	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	µS cm-1		485±9	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**15. ПРОБА: № ЗК-В-226/13.07.2020 г. Води: Питейни - централен водоизточник - вода от фонтанка в парка, с. Желязно, 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.	Коли форми	CFU/cm <sup>3</sup>	ЗК-В-226	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Микробно число (22±2) ОС	CFU/cm <sup>3</sup>		26 1,41±0,63 ( log 10 )	-
4.	Цвят	°цветност		<50 (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.	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		333±6	2000
11.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите