

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ  
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА  
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.  
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ  
ПЕРИОД: 01.11– 15.11.2020 г.**

**1. ПРОБА: № ЗК–В-353/02.11.2020 г. Води: Питейни; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, гр. Садово, община Садово, 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-353	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		<5° (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		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	µS cm <sup>-1</sup>		442±17	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**2. ПРОБА: № ЗК–В-354/02.11.2020 г. Води: Питейни; централен водоизточник, вода от обществена чешма пред кметството, с. Кочеве, община Садово, 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-354	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		<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		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		455±17	2000
1.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
2.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**3. ПРОБА: № ЗК–В-355/02.11.2020 г. Води: Питейни; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, с. Моминско, община Садово, 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-355	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		<5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,34±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,05±0,01	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		751±29	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**4. ПРОБА: № ЗК-В-356/02.11.2020 г. Води : питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в кафе „Джуро”, ул. „Независимост” №18, с. Брестник, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-356	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		7,36±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,25±0,03	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		641±24	2000
9.	Нитрати	mg/l		60±2	50
10.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**5. ПРОБА: № ЗК-В-357/02.11.2020 г. Води : питейни ; централен водоизточник, вода от обществена чешма на площада пред кметството, с. Брани поле, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-357	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		<5 <sup>0</sup> (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,32±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,20±0,02	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		734±28	2000
9.	Нитрати	mg/l		61±2	50
10.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**6. ПРОБА: № ЗК–В-358/02.11.2020 г. Води : Питейни ; вода от централното 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-358	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Ентерококи	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
4.	Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
5.	Микробно число (22±2)0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		<1	-

**7. ПРОБА: № ЗК-В-362/10.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, с. Милево, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-362	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		<5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,51±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		582±22	2000
9.	Мирис	бал		2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**8. ПРОБА: № ЗК-В-359/06.11.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, обществена чешма в двора на кметството, с. Царацово, 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-359	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		<5 <sup>0</sup> (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,24±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,15±0,02	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		620±24	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите



**9. ПРОБА: № ЗК-В-360/06.11.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, обществена чешма на площада пред читалището, с. Радиново, 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-360	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		<5 <sup>0</sup> (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,36±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,20±0,02	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		479±18	2000
9.	Мирис	бал		1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**10. ПРОБА: № ЗК-В-361/06.11.2020 г. Води: питейни; централен водоизточник, обществена чешма пред кметството, гр. Съединение, община Съединение, 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-361	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		<5 <sup>0</sup> (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.	Остагъчен хлор	mg/l		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		491±19	2000
9.	Мирис	бал		2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус /приемлив/	Приемлив за потребителите

**11. ПРОБА: № ЗК-В-363/10.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от фонтанка на площада, с. Винаца, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-363	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		<5° (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		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		581±22	2000
9.	Мирис	бал		2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**12. ПРОБА: № ЗК-В-364/10.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от чешма в канцеларията на „В и К”, ул. „Любен Каравелов” №10, гр. Първомай, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-364	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		<5° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.	Мътност	FNU		<0,5 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.	Активна реакция	pH		7,36±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.	Остатъчен хлор	mg/l		0,20±0,02	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		743±28	2000
9.	Мирис	бал		1 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**13. ПРОБА: № ЗК-В-365/10.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, вода от обществена чешма до парка на площада, с. Караджалово, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-365	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		<5° (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		0,40±0,04	0,3-0,4
8.	Електропроводимост	μS cm <sup>-1</sup>		971±37	2000
9.	Мирис	бал		2 (приемлив)	Приемлив за потребителите
10.	Вкус	-		без привкус (приемлив)	Приемлив за потребителите

**14. ПРОБА: № ЗК-В-367/09.11.2020 г. Води : Питейни ; централен водоизточник, проба 1, водоем 200м3 в землището на 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-367	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Ентерококи	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
4.	Клостридиум перфингенс /вкл. спори/	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
5.	Микробно число (22±2) 0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		< 1	-

**15. ПРОБА: № ЗК-В-368/09.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, проба 2, чешма в двора на ресторант „Тунджа”, ул. „Георги Шопов”, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-368	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Ентерококи	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
4.	Клостридиум перфингенс /вкл. спори/	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
5.	Микробно число (22±2) 0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		< 1	-

**16. ПРОБА: № ЗК-В-369/09.11.2020 г. 1. Води : Питейни ; централен водоизточник, проба 3, чешма в частен дом, ул. „Елена и Димитър Мутеви” №11, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-369	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
3.	Ентерококи	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
4.	Клостридиум перфингенс /вкл. спори/	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100
5.	Микробно число (22±2) 0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		< 1	-

**17. ПРОБА: № ЗК-В-370/09.11.2020 г. 1. Води: Питейни; централен водоизточник, проба 4, чешма в частен дом, 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 <sup>3</sup>	ЗК-В-370	0/100	0/100
2.	Ешерихия коли	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100	0/100



3.	Ентерококи	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100
4.	Клостридиум перфингенс /вкл. спори/	CFU/ cm <sup>3</sup>		0/100
5.	Микробно число (22±2) 0 С	CFU/cm <sup>3</sup>		< 1

**18. 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

**19. 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

**20. 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