

**СПРАВКА ЗА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ
НА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА
СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА НАРЕДБА № 9/2001 г.
В ОБЛАСТ ПЛОВДИВ
ПЕРИОД: 16.05– 31.05.2022 г.**

Пробите са взети от следните населени места:

1. с. Кръстевич
2. с. Мътеница
3. с. Михилци
4. с. Гр.Игнатиево
5. с. Свежен – 2 бр.проби
6. с. Стрелци
7. с. Дрангово
8. с. Калековец
9. с. Войводиново
10. с. Царацово
11. с. Бенковски
12. с. Неделево
13. с. М.Чардак
14. с. Строево
15. гр. Пловдив - 9 бр.проби
16. гр. Калофер - 5 бр.проби
17. с. Косово
18. кв. Наречен, с. Нареченски бани
19. с. Бачково
20. с. Крумово
21. с. Татарево
22. с. Крушево
23. с. Ахматово

Установени са проби с отклонения от изискванията на Наредба №9/2001г. за
качеството на водата, предназначена за питейно- битови цели

1. с. Кръстевич - Остатъчен хлор; Мирис
2. с. Мътеница – Мътност
3. с. Косово – колиформи, мътност
4. кв. Наречен, с. Нареченски бани – колиформи
5. с. Татарево - нитрати

**1. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „4-та“
с. Кръстевич, община Хисаря, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	09.05.2022г.	16.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	0,68±0,15 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,91±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	>1,0	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	138±11	2000
9.			Мирис	бал	3 /неприемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**2. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Георги Димитров“
с. Мътеница, община Хисаря, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	09.05.2022г.	16.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	12 / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	10,52±0,38 /неприемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,70±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	156±6	2000

9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

3. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „1-ва“ с. Михилци, община Хисаря, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	09.05.2022г.	16.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,94±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	718±27	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

4. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Граф Игнатиев“ с. Гр.Игнатиево, община Марица, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	09.05.2022г.	16.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

			(22 ± 2) ⁰ C			
4.			Цвят	°цветност	<50* / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	0,85±0,18 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,19±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Нитрати	mg/l	46±2	50
8.			Остатъчен хлор	mg/l	0,20±0,02	0,3-0,4
9.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	252±10	2000
10.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

5. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, Проба 1, чешма в частен дом, ул. „9-та“ с. Свежен, община Брезово, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	11.05.2022г.	17.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	CFU/cm ³	<1	-
4.			Цвят	°цветност	5 ⁰ * / приемлив/	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	0,97±0,21 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,44±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	143±11	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

6. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, Проба 2, чешма в частен дом, ул. „9-та“ с. Свежен, община Брезово, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	11.05.2022г.	17.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	0,83±0,18 /приемлива/	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,42±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	146±11	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

7. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Iва” , с. Стрелци, община Брезово, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	10.05.2022г.	18.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	8 ⁰ (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	1,4±0,3 (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	8,00±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.			Электропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	387±15	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

8. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „2 ра”, с. Дрангово, община Брезово, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	10.05.2022г.	18.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,75±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.			Электропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$	395±15	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

9. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Иван Вазов”, с. Калековец, община Марица, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	10.05.2022г.	18.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	8,07±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	510±19	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

10. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Христо Ботев”, с. Войводиново, община Марица, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	10.05.2022г.	18.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm3	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm3	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	CFU/cm3	<1	-
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.			Остатъчен хлор	mg/l	0,25±0,03	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm-1	388±15	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

11. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Хан Аспарух” с. Царацово, община Марица, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	16.05.2022г.	20.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm3	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm3	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	CFU/cm3	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,55±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	633±24	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

12. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „15 та”, с. Бенковски, община Марица, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	16.05.2022г.	20.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm3	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm3	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	CFU/cm3	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,47±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	521±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

13. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „ 1 ва”, с. Неделево, община Съединение, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	16.05.2022г.	20.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm3	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm3	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	CFU/cm3	<1	-
4.			Цвят	°цветност	<5°* (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5* (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	7,20±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	0,50±0,05	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm-1	470±18	2000
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

15. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Рила”, с. Малък Чардак, община Съединение, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	16.05.2022г.	20.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,21±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	550±21	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

16. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Георги Бенковски”, с. Строево, община Марица, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	16.05.2022г.	20.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,27±0,03	≥ 6,5 и ≤ 9,5
7.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	μS cm-1	361±14	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

17. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, чешма в частен дом, кв. Прослав, ул. „Елин Пелин, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,79±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.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
10.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	545±21	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

18. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Училищна”, кв. Коматеево, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	8,04±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	191±7	2000
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите
11.			Алуминий	μg/l	<20*	200

19. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, обществена чешма на събота пазар, ул. „Архимандрит Евлоги”, кв. Кючук Париж, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	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	7,73±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	534±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

20. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, обществена чешма на пазара, ул. „Съединена България”, пл. „Понеделник пазар”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	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	7,70±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	524±20	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

21. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в канцеларията на инкасатора, ул. „Генерал Кисяков”, ж. к. „Тракия”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	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	0,20±0,02	0,3-0,4
8.			Електропроводимост	µS cm-1	485±18	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

22. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в ресторант „Бате Ачо”, ул. „Данте”, кв. „Гагарин”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2)0 C	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	7,63±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	484±18	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

23. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в администрацията на автогарата, ет. 1, автогара „Север”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,69±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	569±22	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

24. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, чешма в ресторант „Пилето”, бул. „България”, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,78±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	563±21	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

25. ПРОБА: Питейна вода от централен водоизточник, обществена чешма в парка на площад „Никола Мушанов”, бул. „ 6 ти септември” №67, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	17.05.2022г.	23.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,80±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	508±19	2000
9.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

26. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – Проба 1 - водоем 200м³ в землището на гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
1.	18.05.2022г	23.05.2022г	Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

27. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – Проба 2 - чешма на бара в ресторант “Тунджа“, ул.“Георги Шопов“.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
1.	18.05.2022г	23.05.2022г	Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл.спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

28. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – Проба 3 - фонтанка на площада ул.“Хр.Ботев“.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
1.	18.05.2022г	23.05.2022г	Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл.спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

29. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – Проба 4 - чешма в частен дом, ул.“Елена и Димитър Мутеви“.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
1.	18.05.2022г	23.05.2022г	Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

30. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, гр.Калофер – Проба 5 - чешма в частен дом, ул.“Девети септември“.

1	2	3	4	5	6	7
1.	18.05.2022г	23.05.2022г	Ентерококи	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Коли форми	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100
			Микробно число	CFU/cm ³	<1	-

**31. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, чешма в частен дом,
с. Косово, община Асеновград, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.05.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	27/100 1,43±0,91 (log 10)	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	13° (приемлив)	Приемлив за потребителите
5.			Мътност	FNU	4,07±0,88 (неприемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	6,64±0,04	≥ 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	66±5	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**32. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, чешма в частен дом на ул. „Родопи”,
кв. Наречен, с. Нареченски бани, община Асеновград, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.05.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	36/100 1,56±0,91 (log 10)	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 за

					(приемлив)	потребителите
5.			Мътност	FNU	<0,5 * (приемлива)	Приемлив за потребителите
6.			Активна реакция	pH	8,38±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.			Остатъчен хлор	mg/l	<0,01*	0,3-0,4
10.			Електропроводимост	μS cm ⁻¹	410±16	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**33. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Васил Левски”,
с. Бачково, община Асеновград, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.05.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	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	7,86±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	436±17	2000
11.			Мирис	бал	1 /приемлив/	Приемлив за потребителите
12.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**34. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, чешма в частен дом, ул. „Абагар”,
с. Крумово, община Родопи, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	23.05.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Колиформи	CFU/cm ³	0/100	0/100
2.			Ешерихия коли	CFU/cm ³	0/100	0/100
3.			Микробно число (22 ± 2) ⁰ C	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	7,77±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	429±16	2000
9.			Мирис	бал	2 /приемлив/	Приемлив за потребителите
10.			Вкус	-	без привкус / приемлив/	Приемлив за потребителите

**35. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „1 ва”,
с. Татарево, община Първомай, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	12.04.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Ентерококи	CFU/ cm ³	0/100	0/100
2.			Перманганатна окисляемост	mg O2/l	0,6±0,1	5,0
3.			Амониев йон	mg/l	<0,05*	0,50
4.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
5.			Нитрати	mg/l	86±3	50
6.			Хлориди	mg/l	12,5±1,5	250

7.			Обща твърдост (сума от калций и магнезий)	mg(Sum)qv/l	9,0±0,3	12
8.			Калций	mg/l	138±4	150
9.			Магнезий	mg/l	25±3	80
10.			Фосфати	mg/l	0,058±0,004	0,5
11.			Сулфати	mg/l	238±11	250
12.			Флуориди	mg/l	0,298±0,060	1,5
13.			Мед	mg/l	0,0005±0,0001	2,0
14.			Арсен	µg/l	0,6±0,2	10,0
15.			Кадмий	µg/l	< 0,01*	5,0
16.			Олово	µg/l	< 0,7*	10,0
17.			Желязо	µg/l	42,2±4,2	200,0
18.			Манган	µg/l	0,2±0,01	50,0
19.			Никел	µg/l	0,2±0,1	20,0
20.			Цинк	mg/l	0,002±0,0003	4,0
21.			Селен	µg/l	< 0,7*	10,0
22.			Антимон	µg/l	< 0,02*	5,0
23.			Хром	µg/l	0,4±0,1	50,0
24.			Натрий	mg/l	183±0,55	200,0
25.			Бенз/ а /пирен	µg/l	<0,00005*	0.010
26.			Полициклични ароматни въглеродороди	µg/l		0.10
27.			Бензо/б/ флуорантен	µg/l	<0,00002*	

28.			Бензо/к /флуорантен	µg/l	<0,00005*	
29.			Бензо/ g,h,i/перилен	µg/l	<0,00003*	
30.			Индено/1,2,3-с,d/ пирен	µg/l	<0,00003*	
31.			Бензен	µg/l	<0,2*	1.0
32.			Трихалометани/общо/:	µg/l		100
33.			Хлороформ	µg/l	<0,4*	
34.			Бромдихлорметан	µg/l	<0,1*	
35.			Трибромометан	µg/l	<0,2*	
36.			Дибромхлорметан	µg/l	<0,2*	
37.			1,2-дихлоретан	µg/l	<0,8*	3.0
38.			Тетрахлоретен и трихлоретен	µg/l	<0,8*	10.0
39.			Пестициди /Общо/	µg/l	<0,002*	0,50
40.			Ендрин	µg/l	<0,01*	0.1
41.			Линдан	µg/l	<0,01*	0.1
42.			Хептахлор	µg/l	<0,003*	0.03
43.			Алдрин	µg/l	<0,003*	0.03
44.			Диелдрин	µg/l	<0,004*	0.03
45.			НСН-α	µg/l	<0,01*	0.1
46.			НСН-β	µg/l	<0,01*	0.1
47.			Ендосулфан	µg/l	<0,01*	0.1
48.			Хептахлорепоксид	µg/l	<0,003*	0.03
49.			Ендосулфан сулфат	µg/l	<0,01*	0.1
50.			Метоксихлор	µg/l	<0,01*	0.1
51.			ДДТ	µg/l	<0,002*	0.1
52.			ДДД	µg/l	<0,003*	0.1
53.			Диазинон	µg/l	<0,002*	0.1

54			Хлорпирифос	µg/l	<0,01*	0.1
55			Цианиди	µg/l	<10*	50
56			Алуминий	µg/l	<20*	200
57			Живак	µg/l	<0,02*	1.0
58			Бор	mg/l	0,013±0,003	1,0

36. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „22 ра”, с. Крушево, община Първомай, област Пловдив.

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	12.04.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Ентерококи	CFU/ cm ³	0/100	0/100
2.			Перманганатна окисляемост	mg O2/l	0,6±0,1	5,0
3.			Амониев йон	mg/l	<0,05*	0,50
4.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
5.			Нитрати	mg/l	21±1	50
6.			Хлориди	mg/l	7,5±0,9	250
7.			Обща твърдост (сума от калций и магнезий)	mg(Sum)qv/l	5,5±0,2	12
8.			Калций	mg/l	83±2	150
9.			Магнезий	mg/l	16,5±1,7	80
10.			Фосфати	mg/l	0,225±0,015	0,5
11.			Сулфати	mg/l	86±8	250
12.			Флуориди	mg/l	0,178±0,036	1,5
13.			Мед	mg/l	0,0023±0,0002	2,0
14.			Арсен	µg/l	1,8±0,3	10,0
15.			Кадмий	µg/l		5,0

					< 0,01*	
16.			Олово	μg/l	< 0,7*	10,0
17.			Желязо	μg/l	28,6±2,2	200,0
18.			Манган	μg/l	0,9±0,2	50,0
19.			Никел	μg/l	0,2±0,1	20,0
20.			Цинк	mg/l	0,032±0,0009	4,0
21.			Селен	μg/l	2,2±0,2	10,0
22.			Антимон	μg/l	< 0,02*	5,0
23.			Хром	μg/l	0,3±0,1	50,0
24.			Натрий	mg/l	51,8±0,2	200,0
25.			Бенз/ а /пирен	μg/l	<0.00005*	0.010
26.			Полициклични ароматни въглеродороди	μg/l		0.10
27.			Бензо/ b/ флуорантен	μg/l	<0.00002*	
28.			Бензо/ к /флуорантен	μg/l	0.000048±0.000003	
29.			Бензо/ g,h,i/перилен	μg/l	<0.00003*	
30.			Индено/1,2,3-с,d/ пирен	μg/l	0.000416±0.0000497	
31.			Бензен	μg/l	<0,2*	1.0
32.			Трихалометани/общо/:	μg/l		100
33.			Хлороформ	μg/l	<0,4*	
34.			Бромдихлорметан	μg/l	<0,1*	
35.			Трибромометан	μg/l	<0,2*	

36.			Дибромхлорметан	μg/l	<0,2*	
37.			1,2-дихлоретан	μg/l	<0,8*	3.0
38.			Тетрахлоретен и трихлоретен	μg/l	<0,8*	10.0
39.			Пестициди /Общо/	μg/l	<0,002*	0,50
40.			Ендрин	μg/l	<0,01*	0.1
41.			Линдан	μg/l	<0,01*	0.1
42.			Хептахлор	μg/l	<0,003*	0.03
43.			Алдрин	μg/l	<0,003*	0.03
44.			Диелдрин	μg/l	<0,004*	0.03
45.			НСН-α	μg/l	<0,01*	0.1
46.			НСН-β	μg/l	<0,01*	0.1
47.			Ендосулфан	μg/l	<0,01*	0.1
48.			Хептахлорепоксид	μg/l	<0,003*	0.03
49.			Ендосулфан сулфат	μg/l	<0,01*	0.1
50.			Метоксихлор	μg/l	<0,01*	0.1
51.			ДДТ	μg/l	<0,002*	0.1
52.			ДДД	μg/l	<0,003*	0.1
53.			Диазинон	μg/l	<0,002*	0.1
54.			Хлорпирифос	μg/l	<0,01*	0.1
55.			Цианиди	μg/l	<10*	50
56.			Алуминий	μg/l	23±2	200
57.			Живак	μg/l	<0,02*	1.0
58.			Бор	mg/l	0,021±0,003	1,0

**37. ПРОБА: Питейна централен водоизточник, вода от чешма в частен дом, ул. „7 ма”,
с. Ахматово, община Садово, област Пловдив.**

№	Дата на пробовземане	Дата на протокол от изпитване	Наименование на показателя	Единица на величината	Резултати от изпитването /разширена неопределеност/	Максимално допустима стойност на показателя*
1	2	3	4	5	6	7
	12.04.2022г.	30.05.2022г.				
1.			Ентерококи	CFU/ cm ³	0/100	0/100
2.			Перманганатна окисляемост	mg O2/l	<0,5*	5,0
3.			Амониев йон	mg/l	<0,05*	0,50
4.			Нитрити	mg/l	<0,01*	0,50
5.			Нитрати	mg/l	45±2	50
6.			Хлориди	mg/l	9±1	250
7.			Обща твърдост (сума от калций и магнезий)	mg(Sum)qv/l	6,6±0,3	12
8.			Калций	mg/l	107±3	150
9.			Магнезий	mg/l	14,6±1,5	80
10.			Фосфати	mg/l	0,210±0,014	0,5
11.			Сулфати	mg/l	77±7	250
12.			Флуориди	mg/l	<0,1*	1,5
13.			Мед	mg/l	0,0013±0,0001	2,0
14.			Арсен	µg/l	0,9±0,3	10,0
15.			Кадмий	µg/l	< 0,01*	5,0
16.			Олово	µg/l	< 0,7*	10,0
17.			Желязо	µg/l	35,9±3,3	200,0
18.			Манган	µg/l	0,4±0,01	50,0

19.			Никел	μg/l	0,3±0,1	20,0
20.			Цинк	mg/l	0,016±0,0003	4,0
21.			Селен	μg/l	< 0,7*	10,0
22.			Антимон	μg/l	< 0,02*	5,0
23.			Хром	μg/l	0,3±0,1	50,0
24.			Натрий	mg/l	39,9±0,2	200,0
25.			Бенз/ а /пирен	μg/l	<0.00005*	0.010
26.			Полициклични ароматни въглеродороди	μg/l		0.10
27.			Бензо/ b/ флуорантен	μg/l	<0.00002*	
28.			Бензо/ к /флуорантен	μg/l	<0.00005*	
29.			Бензо/ g, h, i/перилен	μg/l	<0.00003*	
30.			Индено/ 1, 2, 3-с, d/ пирен	μg/l	0.000403±0.000048	
31.			Бензен	μg/l	<0,2*	1.0
32.			Трихалометани/общо/:	μg/l		100
33.			Хлороформ	μg/l	<0,4*	
34.			Бромдихлорметан	μg/l	<0,1*	
35.			Трибромометан	μg/l	<0,2*	
36.			Дибромхлорметан	μg/l	<0,2*	
37.			1,2-дихлоретан	μg/l	<0,8*	3.0
38.			Тетрахлоретен и трихлоретен	μg/l	<0,8*	10.0

39.			Пестициди /Общо/	μg/l	<0,002*	0,50
40.			Эндрин	μg/l	<0,01*	0.1
41.			Линдан	μg/l	<0,01*	0.1
42.			Хептахлор	μg/l	<0,003*	0.03
43.			Алдрин	μg/l	<0,003*	0.03
44.			Диелдрин	μg/l	<0,004*	0.03
45.			НСН-α	μg/l	<0,01*	0.1
46.			НСН-β	μg/l	<0,01*	0.1
47.			Эндосулфан	μg/l	<0,01*	0.1
48.			Хептахлорепоксид	μg/l	<0,003*	0.03
49.			Эндосулфан сулфат	μg/l	<0,01*	0.1
50.			Метоксихлор	μg/l	<0,01*	0.1
51.			ДДТ	μg/l	<0,002*	0.1
52.			ДДД	μg/l	<0,003*	0.1
53.			Диазинон	μg/l	<0,002*	0.1
54.			Хлорпирифос	μg/l	<0,01*	0.1
55.			Цианиди	μg/l	<10*	50
56.			Алуминий	μg/l	32±3	200
57.			Живак	μg/l	<0,02*	1.0
58.			Бор	mg/l	0,012±0,003	1,0