

**АКТУАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА ПЕРИОД:
01.02.2018 – 15.02.2018 г.**

	ВиК
1. Населени места с въведено режимно водоподаване	Няма
2. Брой населени места, в които са извършвани изследвания за съответния период	12
3. Брой изследвани проби питейна вода при консуматорите от централно водоснабдени населени места по показатели, включени в постоянния мониторинг	16
4. От тях не отговаря на Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели	0
-населено място, показател, по който не отговарят, стойност и допуск на показателя, резултат от изпитването	-----
5. Брой изследвани проби питейна вода при консуматорите от централно водоснабдени населени места по показателите, включени в периодичния мониторинг	0
6. От тях не отговарят на Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели	0
-населено място, показател, по който не отговарят, стойност и допуск на показателя, резултат от изпитването	-----

Зона	Населено място	Пункт	Дата на пробоземане	Протокол от изпитване	Тип мониторинг	Бележки	Ешерихия коли
	Снягово	В. Салиева	31.01.2018	ПВ106	постоянен		0
Кардам	Кардам	Руси Вълков	31.01.2018	ПВ107	постоянен		0
Чернооково	Чернооково	Добра Недялкова	31.01.2018	ПВ108	постоянен		0
Бежаново	Бежаново	Сим. Симеонов	31.01.2018	ПВ109	постоянен		0
Добринч	Добринч	ФСГ В. Левски	09.02.2018	ПВ127	постоянен		0
Добринч	Добринч	ОУ "Хан Аспарух"	09.02.2018	ПВ130	постоянен		0
Добринч	Добринч	Социални грижи	09.02.2018	ПВ132	постоянен		0
Добринч	Добринч	ДКЦ II	09.02.2018	ПВ133	постоянен		0
Добринч	Добринч	МБАЛ-ниско тяло	09.02.2018	ПВ134	постоянен		0
Гешаново	Карапелит	Иван Димитров	12.02.2018	ПВ136	постоянен		0
Гешаново	Пор. Гешаново	Мира Николова	12.02.2018	ПВ137	постоянен		0
Гешаново	Подслон	кметство	12.02.2018	ПВ138	постоянен		0
Жегларци	Кочмар	Еленка Стратиева	12.02.2018	ПВ139	постоянен		0
Жегларци	Жегларци	А. Бейтула	12.02.2018	ПВ140	постоянен		0
Орляк	Орляк	Марийка Николова	12.02.2018	ПВ141	постоянен		0
Зърнево	Зърнево	Ахмед Мехмеди	12.02.2018	ПВ142	постоянен		0



Изготвил: П. Михалева-РИЛ

Колифори ми	Колостридиум перфрингенс	Активна реакція	Алюміній	Амоніев Іон	Вкус	Електропровід імост	Железо	Манган	Мири	М'ягкост	Нитрати	Питти на крана при крайній
0		7,38		<0,05	приемливо	752			приемливо	приемливо	31,2	<0,01
0		7,35		<0,05	приемливо	791			приемливо	приемливо	29,8	<0,01
0		7,42		<0,05	приемливо	678			приемливо	приемливо	3,9	<0,01
0		7,28		<0,05	приемливо	738			приемливо	приемливо	39,7	<0,01
0		7,19		<0,05	приемливо	729			приемливо	приемливо	43,6	<0,01
0		7,19		<0,05	приемливо	628			приемливо	приемливо	21,3	<0,01
0		7,26		<0,05	приемливо	738			приемливо	приемливо	46,0	<0,01
0		7,28		<0,05	приемливо	730			приемливо	приемливо	43,8	<0,01
0		7,26		<0,05	приемливо	727			приемливо	приемливо	44,0	<0,01
0		7,34		<0,05	приемливо	628			приемливо	приемливо	15,9	<0,01
0		7,32		<0,05	приемливо	647			приемливо	приемливо	15,9	<0,01
0		7,44		<0,05	приемливо	645			приемливо	приемливо	15,9	<0,01
0		7,31		<0,05	приемливо	731			приемливо	приемливо	27,4	<0,01
0		7,35		<0,05	приемливо	747			приемливо	приемливо	28,2	<0,01
0		7,62		<0,05	приемливо	694			приемливо	приемливо	21,6	<0,01
0		7,32		<0,05	приемливо	720			приемливо	приемливо	40,2	<0,01

пиприлина изход пречиствателна станция	Остатъчен хлор	Цвят	Брой колони (микро бно число при 22°C)	Ентерококи	Антимон	Арсен	Бензен	Бензо(а)лирен	Бор	Бромати	1,2- Дихлоретан	Живак
	0,06	приемливо	приемливо									
	0,11	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	0,18	приемливо	приемливо									
	0,06	приемливо	приемливо									
	0,05	приемливо	приемливо									
	0,07	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									
	<0,05	приемливо	приемливо									