

**СПРАВКА ЗА ИЗВЪРШЕНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ НА ПРОБИ ПИТЕЙНИ ВОДИ ОТ ГР.КАЛОФЕР*
ОТ 13.01.2022г. ДО 17.01.2022г.**

№	Дата на пробовзема не	Дата на протокол от изпитване	Пункт на пробонабиране	Показатели	Мерна единица	Резултати от изпитване	Максимално допустима стойност **
1.	13.01.2022г.	17.01.2022г	гр.Калофер – водоем 200м ³ в землището на гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив	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	-
2.	13.01.2022г.	17.01.2022г	гр.Калофер – чешма в двора на ресторант „Тунджа”, ул.“ Райко Даскалов“.	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	-
3.	13.01.2022г.	17.01.2022г	гр.Калофер – чешма на пл.“ Христо Ботев“	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	-
4.	13.01.2022г.	17.01.2022г	гр.Калофер – чешма в двора на частен дом ул.“ Елена и Димитър	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	CFU/cm ³	0/100	0/100

			Мутеви“	/вкл. спори/			
				Микробно число	CFU/cm ³	<1	-
5.	13.01.2022г.	17.01.2022г	гр. Калофер – чешма в двора на частен дом ул.“ Девети септември“	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
				Микробночисло	CFU/cm ³	<1	-
				Клостридиум перфрингенс /вкл. спори/	CFU/cm ³	0/100	0/100

*РЗИ Пловдив извършва учестен мониторинг на ЗВ град Калофер, поради водоснабдяване от повърхностен водоизточник и чести отклонения по органолептични показатели на питейната вода.

**Съгласно изискванията на Наредба №9/2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.