РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА МОРСКИ ВОДИ ОТ ЗОНИТЕ ЗА КЪПАНЕ-РЕГИОН ВАРНА 2019 Г.

Пункт за вземане на проби №03001 Наименование Панорама под ПСОВ Златни пясъци

Географски координати: ширина N $43^018'12"$ дължина E $28^003'12"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за	Дата на	Резултат от		Допълнителна	Предприети	Данни от					
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение					1
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване					
мониторинг		ентерококи	коли								
		MPN/100cm	MPN/100cm3								
		3									
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	30	под 15								
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	30	под 15								1
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	15								1
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	15	под 15								1
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	30	15								1
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	15	15								1
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	30	230								1
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	под 15	15								1
17.09.2019 г.	17.09.2019 г	15	15								1
											1
											1
									·		

Пункт за вземане на проби № 03002 Наименование Морско казино Златни пясъци

Географски координати: ширина N $.43^017'23"$. дължина E $28^002'49"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от				
_		-	•							
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				
мониторинг		ентерококи	коли							
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								ì
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	61	под 15							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	30	15							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	под 15							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	под 15	под 15							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	15	под 15							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	15	46							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	15	под 15							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	под 15	под 15							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15							
										,

Пункт за вземане на проби №.03003 Наименование ВК Ривиера с/у Ривиера бийч Златни пясъци

Географски координати: ширина N $43^016'11"$. дължина E $.28^002'21"$. Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

							дгуги доп			 	
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от					
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				j .	
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				, ,	
мониторинг		ентерококи	коли							, ,	
		MPN/100cm	MPN/100cm3							, ,	
		3								, ,	
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	77	под 15								
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	под 15	под 15								
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	15								
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	под 15	под 15								
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	15	под 15								
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	под 15	15								
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	15	под 15								
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	под 15	30								
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15								

Пункт за вземане на проби № 03004 Наименование Кабакум централен Географски координати: ширина N $43^015'30''$. дължина E $.28^001'58''$. Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от				
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				
мониторинг		ентерококи	коли							
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								i
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	61	под 15							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	под 15	под 15							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	под 15							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	под 15	30							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	30	под 15							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	15	15							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	15	61							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	15	46							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15							
								·		
				·						

Пункт за вземане на проби №.03005 Наименование КК "Слънчев ден" с/у хотел Марина

Географски координати: ширина N .43 0 14'34". дължина E .28 0 01'10". Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

							ді яти доп		 	 	
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от					
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение					
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване					
мониторинг		ентерококи	коли								
		MPN/100cm	MPN/100cm3								
		3									
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	15	15								
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	30	46								
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	под 15	15								
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	под 15	под 15								
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	30	15								
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	под 15	под 15								
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	45	77								
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	под 15	под 15								
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15								

Пункт за вземане на проби №03006 — Наименование КК "Свети Константин и Елена" Голям плаж с/у Ресторант Черноморец Географски координати: ширина N . $43^013^157^{"}$ дължина Е $28^000^155^{"}$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

							дгуги доп			 	
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от					
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение					ł
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				, ,	
мониторинг		ентерококи	коли							, ,	
		MPN/100cm	MPN/100cm3								ł
		3								, ,	
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	30	под 15								
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	под 15	под 15								
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	под 15								
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	15	30								
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	30	15								
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	15	под 15								
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	15	30								
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	под 15	под 15								
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15								

Пункт за вземане на проби №03007 Наименование КК "Свети Константин и Елена" под Минерален басейн

Географски координати: ширина N .43 0 13'45" дължина Е .28 0 00'53" Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за	Дата на	Резултат от		Допълнителна	Предприети	Данни от				
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				
мониторинг		ентерококи	коли							
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	92	15							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	30	15							
18.06.2019г.	18.06.2019 г.	под 15	77							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	30	под 15							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	30	30							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	30	61							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	46	30							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	30	под 15							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	30	15							
				·						
						_				

Пункт за вземане на проби № 03008 Наименование КК "Свети Константин и Елена" Малък плаж Малка Ривиера

Географски координати: ширина N .43 0 13'33".. дължина Е .28 0 00'48". Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3	Резултат от анализ за Ешерихия коли MPN/100cm3	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	77	под 15							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	под 15	15							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	46							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	15	15							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	45	15							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	15	15							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	15	под 15							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	15	под 15							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15							

Пункт за вземане на проби №03009 Наименование КК "Свети Константин и Елена" Сент Елиас

Географски координати: ширина N .43 0 13'27" дължина Е 28 0 00'33" Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи	Резултат от анализ за Ешерихия коли	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
		3	MPN/100cm3							
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	77	под 15							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	под 15	под 15							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	15							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	30	15							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	30	под 15							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	15	под 15							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	15	под 15							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	15	под 15							
17.09.19 г.	17.09.2019 г.	15	15							

Пункт за вземане на проби № 03010 Наименование Град Варна Бриз -3, Буните

Географски координати: ширина N .43 0 12'46" дължина Е .27 0 57'34" Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

_		n	5				1	1	Ann in n ne		1	- 1	
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от							
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение							
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване							
мониторинг		ентерококи	коли										
		MPN/100cm	MPN/100cm3										
		3											
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	под 15	94										
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	15	15										
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	под 15	под 15										
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	30	под 15										
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	46	15										
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	45	15										
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	30	15										
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	30	под 15										
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15										
										-			

Пункт за вземане на проби N = 03011 Наименование Град Варна Офицерски плаж

Географски координати: ширина N $43^012'31"$.. дължина Е $27^056'20"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи	Резултат от анализ за Ешерихия коли	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
•		MPN/100cm 3	MPN/100cm3							
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	77	15							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	15	под 15							
10.06.2019 г.	10.06.2019 г.	30	93							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	30	46							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	77	61							
8.07.2019 г.	8.07.2019 г.	93	141							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	93	109							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	77	61							
12.08.2019 г.	12.08.2019 г.	46	30							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	179	77							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	46	61							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	45	210							

Пункт за вземане на проби №03012 НаименованиеГрад Варна Централен плаж

Географски координати: ширина N .43 0 12'08" дължина Е .27 0 55'30" Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране,	Дата на пробона-	Резултат от анализ за	Резултат от анализ за	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия	1-1	·r	за замърсяване				
мониторинг		ентерококи	коли MPN/100cm3			1				1
		3	WIFIN/TOUCHIS							
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	92	213							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	30	144							
10.06.2019 г.	10.06.2019 г.	46	109							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	15	15							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	30	15							
8.07.2019 г.	8.07.2019 г.	61	92							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	46	110							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	30	77							
12.08.2019 г.	12.08.2019 г.	46	77							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	30	под 15							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	15	под 15							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15							

Пункт за вземане на проби № 03013 — Наименование Град Варна Южен плаж

Географски координати: ширина N .43 0 11'46" дължина Е .27 0 55'18" Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни	Резултат от анализ за Ешерихия	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
мониторинг		ентерококи MPN/100cm 3	коли MPN/100cm3							
21.05.2019 г.	21.05.2019 г.	61	30							
4.06.2019 г.	4.06.2019 г.	45	110							
10.06.2019 г.	10.06.2019 г.	45	93							
18.06.2019 г.	18.06.2019 г.	под 15	15							
2.07.2019 г.	2.07.2019 г.	30	45							
8.07.2019 г.	8.07.2019 г.	77	125							
16.07.2019 г.	16.07.2019 г.	61	109							
6.08.2019 г.	6.08.2019 г.	46	15							
12.08.2019 г.	12.08.2019 г.	77	92							
20.08.2019 г.	20.08.2019 г.	45	30							
3.09.2019 г.	3.09.2019 г.	30	под 15							
17.09.2019 г.	17.09.2019 г.	15	15	-						

Пункт за вземане на проби №03014 Наименование Град Варна Плаж Аспарухово-център

Географски координати: ширина N $43^010'32"$ дължина Е $27^054'52"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3	анализ за Ешерихия	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	94	15							
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	76	под 15							
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	46	61							
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	30	под 15							
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	77	94							
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	46	30							
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	30	159							
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	46	30							
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	30	под 15							

Пункт за вземане на проби № 03015 Наименование Местност Фичоза, хижа "Ветеран"

Географски координати: ширина N $43^008'37''$ дължина Е $27^056'26''$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3	анализ за Ешерихия	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	под 15	под 15							
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	46	под 15							
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	15	под 15							
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	30	15							
15.07.2019 г.	15.7.2019 г.	15	15							
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	46	15							
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	15	под 15							
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	30	под 15							
16.09.2019 г	16.09.2019 г.	15	под 15							

Пункт за вземане на проби № 03016 Наименование хижа "Черноморец"

Географски координати: ширина N 43 0 07'07" дължина Е 27 0 55'43"

Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3	Резултат от анализ за Ешерихия коли MPN/100cm3	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	77	под 15							
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	под 15	под 15							
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	15	под 15							
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	30	под 15							
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	15	15							
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	30	под 15							
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	15	под 15							
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	15	под 15							
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	под 15	под 15							

Пункт за вземане на проби № 03017 Наименование Паша дере Географски координати: ширина N 43^0 06'34" дължина Е 27^0 55'28" Времетраене на сезона за къпане: от $1.06.2019~\mathrm{r}$. до $30.09.2019~\mathrm{r}$.

п	D	n	П	п	п				I		I I		
	Резултат от	Резултат от											í '
пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение								
биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване								
	ентерококи	коли											
	MPN/100cm	MPN/100cm3											
	3												
20.05.2019 г.	61	под 15											
3.06.2019 г.	под 15	под 15				_							
17.06.2019 г.	15	под 15											
1.07.2019 г.	под 15	под 15											
15.07.2019 г.	30	15											
5.8.2019 г.	30	под 15											
19.08.2019 г.	15	под 15											
2.09.2019 г.	15	под 15											
16.09.2019 г.	15	под 15											
			_										
	биране 20.05.2019 г. 3.06.2019 г. 17.06.2019 г. 1.07.2019 г. 15.07.2019 г. 5.8.2019 г. 19.08.2019 г.	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 20.05.2019 г. 61 3.06.2019 г. под 15 17.06.2019 г. 15 1.07.2019 г. под 15 15.07.2019 г. 30 5.8.2019 г. 30 19.08.2019 г. 15 2.09.2019 г. 15	пробона- биране чревни ентерококи MPN/100cm3 3 20.05.2019 г. 61 под 15 3.06.2019 г. под 15 под 15 17.06.2019 г. под 15 под 15 1.07.2019 г. под 15 под 15 15.07.2019 г. под 15 15.07.2019 г. под 15 15.08.2019 г. 30 под 15 5.8.2019 г. 30 под 15 19.08.2019 г. 15 под 15 2.09.2019 г. 15 под 15	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm3 3 информация* 20.05.2019 г. 61 под 15	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm3 3 информация* мерки* 20.05.2019 г. 61 под 15 п	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm3 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване визуално на за замърсяване визуално на за за за замърсяване визуално на за	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване информация* мерки* мерки* визуално наблюдение за замърсяване информация* мерки* мерки* визуално наблюдение за замърсяване информация* мерки*	пробона- биране интерококи мРN/100cm 3 анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 нод 15 под 15	пробона- биране	пробона- биране	пробона-биране анализ за чревни ентерококи мРN/100cmз 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 3.06.2019 г. под 15 под 1	пробона- биране анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. од 15 под 15 под 15 17.06.2019 г. од 15 под 15 под 15 10.7.2019 г. од 15 под 15 под 15 15.07.2019 г. од 15 под 15 под 15 15.07.2019 г. од 15 од 15 од 15 15.07.2019 г. од 15 од 15 од 15 19.08.2019 г. од 15 од 15 од 15 2.09.2019 г. од 15 од 15 од 15 19.08.2019 г. од 15 од 15 од 15 2.09.2019 г. од 15 од 15 од 15	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 анализ за чревни ентерококи мPN/100cm 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 61 под 15 под 15 3.06.2019 г. под 15 под 15 17.06.2019 г. 15 под 15 1.07.2019 г. под 15 под 15 15.07.2019 г. 30 15 5.8.2019 г. 30 под 15 19.08.2019 г. 15 под 15 2.09.2019 г. 15 под 15 10.07.2019 г. 15 под 15

Географски координати: ширина N $43^002'21"$ дължина E $27^053'20"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

			ı		ı		•		ани шитине			
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от						
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение						
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване						
мониторинг		ентерококи	коли									
		MPN/100cm	MPN/100cm3									
		3										
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	93	234									
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	61	30									
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	77	61									
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	30	под 15									
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	под 15	15									
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	30	15									
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	15	под 15									
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	15	под 15									
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	30	под 15									
										-		

Пункт за вземане на проби № 03019 Наименование Шкорпиловци-централен плаж

Географски координати: ширина N .42 0 57'29". дължина Е .27 0 53'56". Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

	1	-				T.	други доп	 1	,,		
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от					1
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение					i
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване					i
мониторинг		ентерококи	коли								1
		MPN/100cm	MPN/100cm3								1
		3									ì
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	под 15	под 15								
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	под 15	под 15								
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	под 15	под 15								
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	под 15	под 15								
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	15	46								
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	15	15								
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	15	под 15								
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	под 15	под 15								
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	под 15	под 15								

Пункт за вземане на проби № 03020 Наименование Бяла Карадере (плаж Север-гр.Бяла)

Географски координати: ширина N .4 2^0 52'30" . дължина E 2 7^0 53'52" Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

1	1					1							
Дата на	Резултат от	Резултат от	7 7	Предприети	Данни от								
пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение								
биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване								
	ентерококи	коли											
	MPN/100cm	MPN/100cm3											
	3												
20.05.2019 г.	61	под 15											
3.06.2019 г.	77	под 15											
17.06.2019 г.	30	15											
1.07.2019 г.	46	30											
15.07.2019 г.	45	77											
5.08.2019 г.	46	под 15											
19.08.2019 г.	30	под 15											
2.09.2019 г.	30	15											
16.09.2019 г.	30	под 15											
		_											
	биране 20.05.2019 г. 3.06.2019 г. 17.06.2019 г. 1.07.2019 г. 15.07.2019 г. 5.08.2019 г. 19.08.2019 г. 2.09.2019 г.	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 20.05.2019 г. 61 3.06.2019 г. 77 17.06.2019 г. 30 1.07.2019 г. 46 15.07.2019 г. 45 5.08.2019 г. 46 19.08.2019 г. 30 2.09.2019 г. 30	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm3 3 Ешерихия коли MPN/100cm3 3 Под 15 1.07.2019 г. 46 30 15.07.2019 г. 45 77 19.08.2019 г. 46 19.08.2019 г. 46 19.08.2019 г. 30 15 19.08.2019 г. 30 15 12.09.2019 г. 30 15 15 10.07.2019 г. 46 10.04 15 15 10.04 15 15.07.2019 г. 30 15 15 15.08.2019 г. 30 15 15 15.09.2019 г. 30 15 15	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 Ешерихия коли MPN/100cm 3 15 1.07.2019 г. 46 30 15.07.2019 г. 45 77 5.08.2019 г. 46 под 15 19.08.2019 г. 30 под 15 19.08.2019 г. 30 под 15 12.09.2019 г. 30 под 15 15.07.2019 г. 46 под 15 12.07.2019 г. 46 под 15 12.07.2019 г. 46 под 15 12.07.2019 г. 30 под 15 15.07.2019 г. 30 под 15 15.07.2019 г. 30 под 15 15.07.2019 г. 30 под 15 15.09.2019 г. 30 под 15 15 15.09.2019 г	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 информация* мерки* 20.05.2019 г. 61 под 15 3.06.2019 г. 77 под 15 1.07.2019 г. 46 30 15.07.2019 г. 45 77 5.08.2019 г. 46 под 15 19.08.2019 г. 30 под 15 2.09.2019 г. 30 под 15 2.09.2019 г. 30 под 15	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 анализ за коли MPN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 61 под 15 1 3.06.2019 г. 77 под 15 1 1.07.2019 г. 30 15 1 1.07.2019 г. 46 30 1 5.08.2019 г. 46 под 15 1 19.08.2019 г. 30 под 15 1 2.09.2019 г. 30 15 1	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване визуално наблюдение за замърсяване за за замърсяване за за замърсяване за замърсяване за	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm3 анализ за коли MPN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 61 под 15 под 15 3.06.2019 г. 77 под 15 под 15 17.06.2019 г. 30 15 под 15 1.07.2019 г. 46 30 под 15 5.08.2019 г. 46 под 15 под 15 19.08.2019 г. 30 под 15 под 15 2.09.2019 г. 30 15 под 15	пробона-биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm анализ за чревни ентерококи мРN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 61 под 15 15 10.06.2019 г. 77 под 15 10.07.2019 г. 15 10.07.2019 г. 46 30 15 15.07.2019 г. 45 77 15.08.2019 г. 46 под 15 15.08.2019 г. 46 под 15 15.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 10.09.2019 г. 30 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 10.09.2019 г. 30 15 10.09.2019 г. 10.09.2	пробонабиране анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 з анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 з информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 61 под 15 15 10.06.2019 г. 10.07.2019 г.	пробона-биране анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 визуално наблюдение за замърсяване визуално наблюдение за замърсяване визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 3.06.2019 г. 77 под 15 15 <t< td=""><td>пробона-биране анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 информация* коли мРN/100cm 3 мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 3.06.2019 г. 77 под 15 под 15 под 15 17.06.2019 г. 30 15 под 15 15.07.2019 г. 46 30 под 15 15.07.2019 г. 45 77 под 15 19.08.2019 г. 30 под 15 под 15 19.08.2019 г. 30 15 под 15 2.09.2019 г. 30 15 под 15 19.08.2019 г. 30 15 под 15 2.09.2019 г. 30 15 под 15</td><td>пробона-биране анализ за чревни ентерококи МРN/100cmз 3 анализ за чревни ентерококи мРN/100cmз 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 30.6.2019 г. 77 под 15 15 15 15 1.07.2019 г. 46 30 15 15 1.07.2019 г. 45 77 10д 15 15 1.08.2019 г. 46 10д 15 15 10д 15 1.08.2019 г. 30 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15</td></t<>	пробона-биране анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 информация* коли мРN/100cm 3 мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 3.06.2019 г. 77 под 15 под 15 под 15 17.06.2019 г. 30 15 под 15 15.07.2019 г. 46 30 под 15 15.07.2019 г. 45 77 под 15 19.08.2019 г. 30 под 15 под 15 19.08.2019 г. 30 15 под 15 2.09.2019 г. 30 15 под 15 19.08.2019 г. 30 15 под 15 2.09.2019 г. 30 15 под 15	пробона-биране анализ за чревни ентерококи МРN/100cmз 3 анализ за чревни ентерококи мРN/100cmз 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 20.05.2019 г. 30.6.2019 г. 77 под 15 15 15 15 1.07.2019 г. 46 30 15 15 1.07.2019 г. 45 77 10д 15 15 1.08.2019 г. 46 10д 15 15 10д 15 1.08.2019 г. 30 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15 10д 15 10д 15 1.09.2019 г. 30 10д 15

Пункт за вземане на проби № 03021 Наименование гр. Бяла Централен плаж

Географски координати: ширина N $42^052'21"$. дължина E $27^053'53"$. Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Плонироно пото го	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Продприоти	Полици от		1			
Планирана дата за		•	-		Предприети	Данни от					
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение					
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване					
мониторинг		ентерококи	коли								
		MPN/100cm	MPN/100cm3								
		3									
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	77	под 15								
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	61	под 15								
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	30	под 15								
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	30	15								
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	45	61								
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	15	под 15								
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	15	под 15								
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	15	под 15								
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	15	под 15								

Пункт за вземане на проби № 03022 Наименование гр. Бяла плаж "Чайка"

Географски координати: ширина N .42 0 51'15". дължина E .27 0 53'53". Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от				
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				
мониторинг		ентерококи	коли							
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	под 15	под 15							
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	под 15	15							
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	15	под 15							
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	30	15							
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	46	61							
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	15	15							
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	30	под 15							
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	61	под 15							
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	30	под 15							

Пункт за вземане на проби № 03023 Наименование гр. Бяла бивш къмпинг "Луна"

Географски координати: ширина N .4 2^0 50'24" дължина Е .2 7^0 52'57". Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2019 г. до 30.09.2019 г.

Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от				
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				1
мониторинг		ентерококи	коли							
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								
20.05.2019 г.	20.05.2019 г.	61	под 15							
3.06.2019 г.	3.06.2019 г.	30	под 15							
17.06.2019 г.	17.06.2019 г.	под 15	под 15							
1.07.2019 г.	1.07.2019 г.	15	15							
15.07.2019 г.	15.07.2019 г.	15	под 15							
5.08.2019 г.	5.08.2019 г.	под 15	под 15							
19.08.2019 г.	19.08.2019 г.	15	под 15							
2.09.2019 г.	2.09.2019 г.	под 15	под 15							
16.09.2019 г.	16.09.2019 г.	15	под 15							
							·	·		