РЕЗУЛТАТИ ОТ МОНИТОРИНГА НА МОРСКИ ВОДИ ОТ ЗОНИТЕ ЗА КЪПАНЕ-РЕГИОН ВАРНА 2020 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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									
2020-05-19	2020-05-19	15	под 15								
2020-06-09	2020-06-09	под 15	под 15								
2020-06-23	2020-06-23	под 15	под 15								
2020-07-07	2020-07-07	15	15								
2020-07-21	2020-07-21	под 15	61								
2020-08-04	2020-08-04	под 15	15								
2020-08-18	2020-08-18	под 15	под 15								
2020-09-02	2020-09-02	под 15	15								
2020-09-15	2020-09-15	под 15	под 15								
									·	·	

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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

		-					 BJIIIIIIEJIII	 	 	
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								
2020-05-19	2020-05-19	15	под 15							
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	под 15	под 15							
2020-07-07	2020-07-07	15	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	под 15	15							
2020-08-04	2020-08-04	30	15							
2020-08-18	2020-08-18	15	15							
2020-09-02	2020-09-02	15	15							
2020-09-15	2020-09-15	под 15	под 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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								
2020-05-19	2020-05-19	под 15	под 15							
2020-06-09	2020-06-09	под 15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	под 15	под 15							
2020-07-07	2020-07-07	30	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	30	46							
2020-08-04	2020-08-04	45	61							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	15							
2020-09-02	2020-09-02	под 15	15							
2020-09-15	2020-09-15	под 15	под 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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								
2020-05-19	2020-05-19	под 15	под 15							
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	под 15	под 15							
2020-07-07	2020-07-07	под 15	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	под 15	под 15							
2020-08-04	2020-08-04	30	15							
2020-08-18	2020-08-18	15	15							
2020-09-02	2020-09-02	под 15	15							
2020-09-15	2020-09-15	30	46							

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

Географски координати: ширина N .43 0 14'34". дължина Е .28 0 01'10". Времетраене на сезона за къпане: от $1.06.2020~\mathrm{r}$. до $30.09.2020~\mathrm{r}$.

		_					други доп			 	
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от					Ų
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									
2020-05-19	2020-05-19	30	15								
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15								
2020-06-23	2020-06-23	под 15	под 15								
2020-07-07	2020-07-07	15	под 15								
2020-07-21	2020-07-21	под 15	15								
2020-08-04	2020-08-04	30	30								
2020-08-18	2020-08-18	под 15	под 15								
2020-09-02	2020-09-02	под 15	под 15								
2020-09-15	2020-09-15	под 15	30								

Пункт за вземане на проби №03006 — Наименование КК "Свети Константин и Елена" Голям плаж с/у Ресторант Черноморец Географски координати: ширина N . $43^013'57$ " дължина Е $28^000'55$ " Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

							дітіндоп	Dellilli Lelli	э нэсицдв	АНИ ПРИ НЕ	овлодим	oci nomi	ATEM	
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от								
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение								i
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване								i
мониторинг		ентерококи	коли											i
		MPN/100cm	MPN/100cm3											i
		3												ì
2020-05-19	2020-05-19	под 15	под 15											
2020-06-09	2020-06-09	под 15	под 15											
2020-06-23	2020-06-23	под 15	15											
2020-07-07	2020-07-07	15	под 15											
2020-07-21	2020-07-21	под 15	под 15											
2020-08-04	2020-08-04	под 15	15											
2020-08-18	2020-08-18	под 15	15											
2020-09-02	2020-09-02	под 15	под 15											
2020-09-15	2020-09-15	15	под 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

Планирана дата за пробонабиране,	Дата на пробона-	Резултат от анализ за	анализ за	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				
мониторинг		ентерококи	коли							i
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								
2020-05-19	2020-05-19	15	под 15							
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	61	46							
2020-07-07	2020-07-07	30	30							
2020-07-21	2020-07-21	под 15	30							
2020-08-04	2020-08-04	30	61							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	под 15							
2020-09-02	2020-09-02	45	30							
2020-09-15	2020-09-15	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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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				
2020-05-19	2020-05-19	под 15	15							
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	под 15	15							
2020-07-07	2020-07-07	под 15	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	под 15	15							
2020-08-04	2020-08-04	30	46							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	30							
2020-09-02	2020-09-02	30	45							
2020-09-15	2020-09-15	под 15	под 15							
				·						

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

Географски координати: ширина N $.43^013'27"$ дължина Е $28^000'33"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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				
2020-05-19	2020-05-19	15	под 15							
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	под 15	под 15							
2020-07-07	2020-07-07	30	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	15	под 15							
2020-08-04	2020-08-04	15	15							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	15							
2020-09-02	2020-09-02	под 15	под 15							
2020-09-15	2020-09-15	под 15	под 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи	анализ за Ешерихия	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
ı		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								
2020-05-19	2020-05-19	15	15							
2020-06-09	2020-06-09	15	под 15							
2020-06-23	2020-06-23	30	15							
2020-07-07	2020-07-07	15	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	30	под 15							
2020-08-04	2020-08-04	30	61							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	под 15							
2020-09-02	2020-09-02	30	15							
2020-09-15	2020-09-15	под 15	под 15							
			•		-					

Пункт за вземане на проби № 03011 Наименование Град Варна Офицерски плаж

Географски координати: ширина N $43^012'31"$.. дължина Е $27^056'20"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи	анализ за Ешерихия	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
мониторинг			MPN/100cm3							
2020-05-19	2020-05-19	177	127							
2020-06-09	2020-06-09	15	15	·						
2020-06-23	2020-06-23	46	46							
2020-06-15	2020-06-29	77	61							
2020-07-07	2020-07-07	15	под 15							
2020-07-13	2020-07-15	77	110							
2020-07-21	2020-07-21	15	под 15							
2020-08-04	2020-08-04	под 15	под 15							
2020-08-10	2020-08-10	30	46							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	под 15							
2020-09-02	2020-09-02	30	94							
2020-09-15	2020-09-15	15	30							

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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране	Резултат от анализ за чревни ентерококи MPN/100cm	Резултат от анализ за Ешерихия коли MPN/100cm3	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
		3	IVII I W TOOCHIS							
2020-05-19	2020-05-19	45	15							
2020-06-09	2020-06-09	15	46							
2020-06-23	2020-06-23	30	15							
2020-06-15	2020-06-29	под 15	под 15							
2020-07-07	2020-07-07	30	под 15							
2020-07-13	2020-07-15	под 15	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	под 15	15							
2020-08-04	2020-08-04	30	61							
2020-08-10	2020-08-10	30	15							
2020-08-18	2020-08-18	под 15	30							
2020-09-02	2020-09-02	30	45							
2020-09-15	2020-09-15	30	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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране		анализ за Ешерихия	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
2020 05 10	2020 05 10	3	1.5							
2020-05-19	2020-05-19	под 15	под 15							
2020-06-09	2020-06-09	77	30							
2020-06-23	2020-06-23	46	30							
2020-06-15	2020-06-29	под 15	под 15							
2020-07-07	2020-07-07	45	15							
2020-07-13	2020-07-15	30	под 15							
2020-07-21	2020-07-21	45	30							
2020-08-04	2020-08-04	45	61							
2020-08-10	2020-08-10	30	15							
2020-08-18	2020-08-18	30	15							
2020-09-02	2020-09-02	30	77							
2020-09-15	2020-09-15	30	под 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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								
2020-05-18	2020-05-18	177	390							
2020-06-08	2020-06-08	15	15							
2020-06-22	2020-06-22	под 15	под 15							
2020-06-15	2020-06-29	под 15	под 15							
2020-07-06	2020-07-06	30	15							
2020-07-13	2020-07-15	под 15	под 15							
2020-07-20	2020-07-20	под 15	под 15							
2020-08-03	2020-08-03	30	под 15							
2020-08-10	2020-08-10	30	под 15				_			
2020-08-17	2020-08-17	45	15							
2020-09-01	2020-09-01	30	15							
2020-09-14	2020-09-14	30	30							

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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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				
2020-05-18	2020-05-18	под 15	под 15							
2020-06-08	2020-06-08	под 15	под 15							
2020-06-22	2020-06-22	15	под 15							
2020-07-06	2020-07-06	30	15							
2020-07-20	2020-07-20	30	под 15							
2020-08-03	2020-08-03	15	под 15							
2020-08-17	2020-08-17	30	15							
2020-09-01	2020-09-01	под 15	под 15							
2020-09-14	2020-09-14	30	под 15							

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

Географски координати: ширина N $43^007'07"$ дължина Е $27^055'43"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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				
2020-05-18	2020-05-18	под 15	под 15	_						
2020-06-08	2020-06-08	под 15	под 15							
2020-06-22	2020-06-22	под 15	под 15							
2020-07-06	2020-07-06	под 15	30							
2020-07-20	2020-07-20	под 15	под 15							
2020-08-03	2020-08-03	15	15							
2020-08-17	2020-08-17	30	под 15							
2020-09-01	2020-09-01	15	15							
2020-09-14	2020-09-14	15	30							

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 $1.06.2020~\mathrm{r}$. до $30.09.2020~\mathrm{r}$.

•					-	ді яги доп							
Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от								, ,
пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение								
биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване								
	ентерококи	коли											, ,
	MPN/100cm	MPN/100cm3											, ,
	3												
2020-05-18	15	под 15											
2020-06-08	15	под 15											
2020-06-22	под 15	под 15											
2020-07-06	15	30											
2020-07-20	под 15	под 15											
2020-08-03	15	под 15											
2020-08-17	15	под 15											
2020-09-01	под 15	15											
2020-09-14	15	15											
	пробона- биране 2020-05-18 2020-06-08 2020-06-22 2020-07-06 2020-07-20 2020-08-03 2020-08-17 2020-09-01	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 2020-05-18 15 2020-06-08 15 2020-06-22 под 15 2020-07-06 15 2020-07-20 под 15 2020-08-03 15 2020-08-17 15 2020-09-01 под 15	пробона- биране чревни ентерококи MPN/100cm3 3 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15	пробона- биране чревни ентерококи MPN/100cm 3 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона- биране чревни ентерококи MPN/100cm3 3 информация* мерки* 2020-05-18 15 под	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm3 анализ за коли MPN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 анализ за нализ за замърсяване информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 2020-05-18 15 под 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 под 15 2020-08-03 15 под 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 под 15 2020-09-01 под 15 15 под 15	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm3 анализ за коли MPN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 анализ за коли MPN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона- биране и тревни ентерококи мРN/100cm 3 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-07 под 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона-биране анализ за чревни ентерококи мРN/100cm 3 з информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона- биране анализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3 анализ за коли MPN/100cm3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване 2020-05-18 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 30 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 15 под 15 2020-09-01 под 15 15	пробона- биране интерококи мРN/100cm 3 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване визуално наблюдение за за замърсяване визуално наблюдение за за замърсяване визуално наблюдение визуално наблюдение за за замърсяване визуално наблюдение за за замърсяване визуално наблюдение визуално наблюдение за замърся за замърся на замърся за замърся за замърся за замърся на замърся за за замърся за

Географски координати: ширина N $43^002'21"$ дължина Е $27^053'20"$ Времетраене на сезона за къпане: от 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

							•		AIII III II II IIE		
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									
2020-05-18	2020-05-18	45	под 15								
2020-06-08	2020-06-08	15	под 15								
2020-06-22	2020-06-22	15	под 15								
2020-07-06	2020-07-06	30	под 15								
2020-07-20	2020-07-20	30	46								
2020-08-03	2020-08-03	30	под 15								
2020-08-17	2020-08-17	под 15	под 15								
2020-09-01	2020-09-01	под 15	под 15								
2020-09-14	2020-09-14	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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

	1	T	,					AHM III M IIE		
Планирана дата за	Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от				ļ
пробонабиране,	пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение				
съгласно графика за	биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване				1
мониторинг		ентерококи	коли							1
		MPN/100cm	MPN/100cm3							
		3								
2020-05-18	2020-05-18	под 15	под 15							
2020-06-08	2020-06-08	под 15	под 15							
2020-06-22	2020-06-22	под 15	под 15							
2020-07-06	2020-07-06	под 15	под 15							
2020-07-20	2020-07-20	под 15	под 15							
2020-08-03	2020-08-03	под 15	15							
2020-08-17	2020-08-17	под 15	под 15							
2020-09-01	2020-09-01	под 15	под 15							
2020-09-14	2020-09-14	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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

	_			_		_	1	1	AHM III M IIE.	-	- 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										
2020-05-18	2020-05-18	под 15	под 15									
2020-06-08	2020-06-08	15	под 15									
2020-06-22	2020-06-22	15	под 15									
2020-07-06	2020-07-06	15	46									
2020-07-20	2020-07-20	под 15	под 15									
2020-08-03	2020-08-03	под 15	под 15									
2020-08-17	2020-08-17	под 15	под 15									
2020-09-01	2020-09-01	30	под 15									
2020-09-14	2020-09-14	15	под 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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

				•		други доп		, ,		,,			
Дата на	Резултат от	Резултат от	Допълнителна	Предприети	Данни от								I
пробона-	анализ за	анализ за	информация*	мерки*	визуално наблюдение								
биране	чревни	Ешерихия			за замърсяване								I
	ентерококи	коли											I
	MPN/100cm	MPN/100cm3											I
	3												I
2020-05-18	под 15	15											
2020-06-08	15	под 15											
2020-06-22	под 15	под 15											
2020-07-06	15	61											
2020-07-20	под 15	под 15											
2020-08-03	15	15											
2020-08-17	под 15	под 15											
2020-09-01	под 15	под 15											
2020-09-14	под 15	под 15											
	пробона- биране 2020-05-18 2020-06-08 2020-06-22 2020-07-06 2020-07-20 2020-08-03 2020-08-17 2020-09-01	пробона- биране интерококи МРN/100cm 3 2020-05-18 под 15 2020-06-08 15 2020-06-22 под 15 2020-07-20 под 15 2020-08-03 15 2020-08-17 под 15 2020-09-01 под 15	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm мPN/100cm мPN/10cm мPN/100cm мPN/100cm мPN/100cm мPN/100cm мPN/100cm мPN/100cm мP	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 3 информация* 2020-05-18 под 15 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 2020-06-22 под 15 под 15 2020-07-06 15 61 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-17 под 15 под 15 2020-09-01 под 15 под 15	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 3 информация* мерки* 2020-05-18 под 15 15 под 15 2020-06-08 15 под 15 под 15 2020-07-06 15 61 2020-07-20 под 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 2020-08-03 15 под 15 15 2020-08-17 под 15 под 15 15 2020-09-01 под 15 под 15 15 2020-09-01 под 15 под 15 под 15	пробона- биране иревни ентерококи MPN/100cm 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване визуално на за замърсяване визуално на за за замърсяване визуално на за замърсяване визуално на за замърсяване визуално на за замърсяване визуално на за замърся	пробона- биране и чревни ентерококи мРN/100cm 3	пробона- биране и ентерококи мРN/100cm 3 в тод 15 под 15	пробона- биране и ентерококи МРN/100cm 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване и наблюдение за за	пробона- биране и ревни ентерококи мРN/100cm 3 3 2020-05-18 под 15 15 15 2020-06-22 под 15 под 15 15 2020-07-20 под 15 под 15 15 2020-08-03 15 15 15 2020-08-17 под 15 под 15 под 15 2020-09-01 под 15 под 15 под 15 2020-09-01 под 15 п	пробона- биране внагиз за чревни ентерококи MPN/100cm 3 за тод 15 под 1	пробона- биране внализ за чревни ентерококи MPN/100cm 3	пробона- биране интерококи МРN/100cm 3 3 информация* мерки* визуално наблюдение за замърсяване за замърсяване

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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 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
2020-05-18	2020-05-18	15	под 15							
2020-06-08	2020-06-08	под 15	под 15							
2020-06-22	2020-06-22	под 15	под 15							
2020-07-06	2020-07-06	30	15							
2020-07-20	2020-07-20	под 15	под 15							
2020-08-03	2020-08-03	под 15	15							
2020-08-17	2020-08-17	под 15	под 15							
2020-09-01	2020-09-01	под 15	под 15							
2020-09-14	2020-09-14	под 15	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 1.06.2020 г. до 30.09.2020 г.

Планирана дата за пробонабиране, съгласно графика за мониторинг	Дата на пробона- биране		Резултат от анализ за Ешерихия коли MPN/100cm3	Допълнителна информация*	Предприети мерки*	Данни от визуално наблюдение за замърсяване				
2020 07 10	2020 05 16	3	1.5							
2020-05-18	2020-05-18	15	под 15							
2020-06-08	2020-06-08	15	15							ľ
2020-06-22	2020-06-22	под 15	под 15							
2020-07-06	2020-07-06	15	под 15							
2020-07-20	2020-07-20	под 15	под 15							
2020-08-03	2020-08-03	под 15	15							
2020-08-17	2020-08-17	под 15	под 15							
2020-09-01	2020-09-01	под 15	под 15							
2020-09-14	2020-09-14	15	под 15							