

### Raport de incercare nr.14 din 16.06.2025

Probe prelevate de la: UAT AMARA-PLAJA ZORILOR

Prelevate si prezentate la analiza de: as.Chiriac si as. Pamblica

La data de : 11.06.2025 ora 13<sup>00</sup> cu procesul verbal nr. 658/11.06.2025

Data efectuării analizei: 11.06.2025-16.06.2025 conform referentialului de metoda

Informatii referitoare la proba(e): Proba recoltata in recipient steril de 500 ml fara adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5% .

\* Probe prelevate si conservate conform: SR EN ISO19458/2007; SR EN ISO 5667-3/2024;  
SR EN ISO 5667-1/2023.

Probe analizate conform standardelor de metoda si procedurilor specifice laboratorului.

#### Parametrii microbiologici analizati:

Cod proba	Felul probei ■ ape imbaiere	* E.coli UFC /100 ml SR EN ISO 9308-3/2004 SR EN ISO 9308-3/AC/2004 PS-B-05	Enterococi UFC/100 ml SR EN ISO 7899-2 /2002 PS-B-06
14	PROBA APA LAC AMARA	228	8
	Valori normale	≤1000	≤400

Valorile normale conform : Valori conform H.G.R 546/2008 (ape de imbaiere-calitate buna)

Analize efectuate de:

Executant :

As. Doicin Andreea



Responsabil de analiza

Biolog pr.

Iosif Mariana  
- biolog medical principal -  
Cod: 430847

Coordonator laborator  
Biochimist medical principal  
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana  
Biochimist medical  
principal  
Cod: 030001

\*Inercarea marcata NU este acoperita de acreditare RENAR  
Rezultatele se refera numai la probele analizate  
Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului  
Cod R.I.-B-18-03A  
Ed1/Rev 0/05.05.2025

Exemplar 2 din 2  
Pagina 1 din 1

### Raport de incercare nr.15 din 16.06.2025

Probe prelevate de la: SC TBRCM SA AMARA- PLAJA SPLENDID BEACH  
Prelevate si prezentate la analiza de: as.Chiriac si as. Pamblica  
La data de : 11.06.2025 ora 13:<sup>00</sup> cu procesul verbal nr. 656/11.06.2025  
Data efectuării analizei: 11.06.2025-16.06.2025 conform referentialului de metoda  
Informatii referitoare la proba(e): Proba recoltata in recipient steril de 500 ml fara adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5% .  
\* Probe prelevate si conservate conform: SR EN ISO19458/2007; SR EN ISO 5667-3/2024; SR EN ISO 5667-1/2023.  
Probe analizate conform standardelor de metoda si procedurilor specifice laboratorului.

#### Parametrii microbiologici analizati:

Cod proba	Felul probei ■ ape imbaiere	* E.coli UFC /100 ml SR EN ISO 9308-3/2004 SR EN ISO 9308-3/AC/2004 PS-B-05	Enterococi UFC/100 ml SR EN ISO 7899-2 /2002 PS-B-06
15	PROBA APA LAC AMARA	210	2
	Valori normale	≤1000	≤400

Valorile normale conform : Valori conform H.G.R 546/2008 (ape de imbaiere-calitate buna)

Analize efectuate de:

Executant :

As. Doicin Andreea



Responsabil de analiza

Biolog pr.



Ioana Mariana  
- biolog microbiolog medical

Coordonator laborator

Biochimist medical principal

Alexandrescu Liliana



Alexandrescu Liliana  
Biochimist medical  
principal  
Cod: 430001

\*Inercarea marcata NU este acoperita de acreditare RENAR

Rezultatele se refera numai la probele analizate

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod R.I.-B-18-03A

Ed1/Rev 0/05.05.2025

Exemplar 2 din 2

Pagina 1 din 1

### Raport de incercare nr.16 din 16.06.2025

Probe prelevate de la: SC AMARA TURISM SRL- PLAJA MIRCESTI  
Prelevate si prezentate la analiza de: as.Chiriac si as. Pamblica  
La data de : 11.06.2025 ora 13:00 cu procesul verbal nr. 655/11.06.2025  
Data efectuării analizei: 11.06.2025-16.06.2025 conform referentialului de metoda  
Informatii referitoare la proba(e): Proba recoltata in recipient steril de 500 ml fara adaos de 0,5 ml  
tiosulfat de sodium 5% .  
\* Probe prelevate si conservate conform: SR EN ISO19458/2007; SR EN ISO 5667-3/2024;  
SR EN ISO 5667-1/2023.  
Probe analizate conform standardelor de metoda si procedurilor specifice laboratorului.

#### Parametrii microbiologici analizati:

Cod proba	Felul probei ■ ape imbaiere	* E.coli UFC /100 ml SR EN ISO 9308-3/2004 SR EN ISO 9308-3/AC/2004 PS-B-05	Enterococi UFC/100 ml SR EN ISO 7899-2 /2002 PS-B-06
16	PROBA APA LAC AMARA	94	15
	Valori normale	≤1000	≤400

Valorile normale conform : Valori conform H.G.R 546/2008 (ape de imbaiere-calitate buna)

Analize efectuate de:

Executant :

As. Doicin Andreea



Responsabil de analiza

Biolog pr.

Ioşif Mariana  
-biolog medicat principal -  
Cod: 437117

Coordonator laborator  
Biochimist medical principal  
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana  
Biochimist medical  
principal  
Cod: 437001

\*Increarea marcata NU este acoperita de acreditare RENAR

Rezultatele se refera numai la probele analizate

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod R.I.-B-18-03A

Ed1/Rev 0/05.05.2025

Exemplar 2 din 2

Pagina 1 din 1

### Raport de incercare nr. 17 din 16.06.2025

Probe prelevate de la: UAT AMARA-PLAJA PERLA

Prelevate si prezentate la analiza de: as.Chiriac si as. Pamblica

La data de : 11.06.2025 ora 13:<sup>00</sup> cu procesul verbal nr. 657/11.06.2025

Data efectuării analizei: 11.06.2025-16.06.2025 conform referentialului de metoda

Informatii referitoare la proba(e): Proba recoltata in recipient steril de 500 ml fara adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5‰ .

\* Probe prelevate si conservate conform: SR EN ISO 19458/2007; SR EN ISO 5667-3/2024;  
SR EN ISO 5667-1/2023.

Probe analizate conform standardelor de metoda si procedurilor specifice laboratorului.

#### Parametrii microbiologici analizati:

Cod proba	Felul probei ■ ape imbaiere	* E.coli UFC /100 ml SR EN ISO 9308-3/2004 SR EN ISO 9308-3/AC/2004 PS-B-05	Enterococi UFC/100 ml SR EN ISO 7899-2 /2002 PS-B-06
17	PROBA APA LAC AMARA	30	5
	Valori normale	≤1000	≤400

Valorile normale conform : Valori conform H.G.R 546/2008 (ape de imbaiere-calitate buna)

Analize efectuate de:

Executant :

As. Doicin Andreea



Responsabil de analiza

Biolog pr.



Iosif I. Iosif  
- biolog medic veterinar  
Cod. 43307

Coordonator laborator

Biochimist medical principal

Alexandrescu Liliana



Alexandrescu Liliana  
Biochimist medical  
principal  
Cod. 433001

\*Inercarea marcata NU este acoperita de acreditare RENAR

Rezultatele se refera numai la probele analizate

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod R.I.-B-18-03A

Ed1/Rev 0/05.05.2025

Exemplar 2 din 2

Pagina 1 din 1