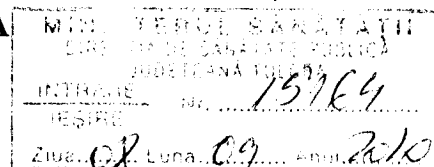




MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI  
TULCEA



**Calitatea apei de îmbăiere JUDEȚ TULCEA – 8.09.2020**

PUNCT RECOLTĂ	PARAMETRU		Recomandări/ observații <u>Evaluare presezon</u>
	<i>Escherichia coli</i> / 100 ml (HG 546/2008) ISO 9308-3:1998	<i>Enterococi</i> / 100 ml (HG 546/2008) ISO 7899-2(2000)	
PLAJA MAREA NEAGRA Jurilovca GURA PORTIȚEI	33 UFC/100ml	30 UFC/100ml	CALITATEA APEI EXCELENTA
PLAJA MAREA NEAGRA SFÂNTU GHEORGHE	13UFC/100ml	4UFC/100ml	CALITATEA APEI EXCELENTA
PLAJA LAC CIUPERCA TULCEA	10 UFC/100ml	20UFC/100ml	CALITATEA APEI EXCELENTA

Probe apa imbaiere recoltate in 25 august 2020 conform programului de monitorizare

Director executiv adj ec,

Ec .Nicolau **Mihaela**



Medic Șef Departament Supraveghere în Sănătate Publică

Dr. Argetoianu Elena Adriana

Întocmit, AAE  
Redactat, T.D



**Buletin de analiza apa**  
**Nr.inreg.1769**

Probă analizată : **APA IMBAIERE**

Proveniență probă: Tulcea/Lac Ciuperca- Plaja/Apa imbaiere

Prelevator : RUSE ROBERT

Data și ora recoltării probei 25.08.2020 ora 09:45

Data și ora intrării în laborator 25.08.2020 ora 10:30

Data eliberării buletinului 28.08.2020

Informații suplimentare: **valori de referinta pentru apele interioare**

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE  
PUBLICĂ JUDEȚEANĂ TULCEA

Nr crt.	Data efectuării analizei	PARAMETRUL ANALIZAT	Standard de referință	Valori determinate / volum de apa	Valori de referință/ volum de apa
1.	25.08.2020	<b>Escherichia coli</b>	SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	10UFC/100ml	Excelenta < 500 UFC/100ml Buna < 1000 UFC/100ml Satisfacatoare > 900 UFC/100ml
2.	25.08.2020	<b>Enterococi</b>	SR EN ISO 7899-2/2002	20UFC/100ml	Excelenta < 200UFC/100ml Buna < 400UFC/100ml Satisfacatoare > 400UFC/100ml

Probele au fost lucrate în conformitate cu: H.G. 459/2002 și H.G. 546/2008

Responsabil analiza,

Sef Laborator,

Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Buletinul de analiza nu poate fi reprodus fara aprobarea scrisa a laboratorului



**Buletin de analiza apa**  
**Nr.inreg.1771**

Probă analizată : **APA IMBAIERE**

Proveniență probă: **JURILOVCA – Gura Portitei-plaja/ Apa imbaiere**

Prelevator : **CRISTIAN ANISIM**

Data și ora recoltării probei 25.08.2020 ora 09:30

Data și ora intrării în laborator: 25.08.2020 ora 11:00

Data eliberării buletinului: 28.08.2020

Informații suplimentare: **valori de referință pentru apele costiere și de tranziție**

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTĂTE  
PUBLICĂ JUDEȚEANĂ TULCEA

Nr crt.	Data efectuării analizei	PARAMETRUL ANALIZAT	Standard de referință	Valori determinate / volum de apa	Valori de referință/ volum de apa
1.	25.08.2020	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	33UFC/100ml	Excelenta < 250 UFC/ 100ml Buna < 500 UFC/ 100ml Satisfacatoare >500 UFC/ 100ml
2.	25.08.2020	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	30UFC/100ml	Excelenta < 100 UFC/ 100ml Buna < 200 UFC/ 100ml Satisfacatoare > 185 UFC/ 100ml

Probele au fost lucrate în conformitate cu: H.G. 459/2002 și H.G. 546/ 2008

Responsabil analiza,

Sef Laborator, /

Rezultatele se referă numai la proba analizată.  
Buletinul de analiza nu poate fi reprodus fără aprobarea scrisă a laboratorului

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE  
PUBLICĂ JUDEȚEANĂ TULCEA

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1194

**Buletin de analiza apa**  
**Nr.inreg.1727**

Probă analizată : **APA IMBAIERE**

Proveniență probă: Sfantu Gheorghe - Plaja/ Apa imbaiere

Prelevator : RUSE ROBERT

Data și ora recoltării probei 13.08.2020 ora 07:20

Data și ora intrării în laborator: 13.08.2020 ora 10:25

Data eliberării buletinului: 17.08..2020

Informații suplimentare: **valori de referinta pentru apele costiere si de tranzitie**

Nr crt.	Data efectuării analizei	PARAMETRUL ANALIZAT	Standard de referinta	Valori determinate / volum de apa	Valori de referinta/ volum de apa
1.	13.08.2020	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	13UFC/100ml	Excelenta < 250 UFC/ 100ml Buna < 500 UFC/ 100ml Satisfacatoare >500 UFC/ 100ml
2.	13.08.2020	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	2UFC/100ml	Excelenta < 100 UFC/ 100ml Buna < 200 UFC/ 100ml Satisfacatoare > 185 UFC/ 100ml

Probele au fost lucrate in conformitate cu: H.G. 459/2002 si H.G. 546/ 2008

Responsabil analiza,

