



**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
A JUDEȚULUI CARAȘ-SEVERIN**

Reșița-320076 ; Str.Spitalului nr.36

**www.asp-caras.ro**

Telefon :0255/214091;0255/211402 ;0771790490; 0771790496

Fax : 0255/224691 ; 0255/211402

E-mail: **dspcs@cs.ro**

PGL-19 BA-11 ed.5 /rev. 0



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....567...

Ziua....10...Luna...07...An...2018.....

Apa analizata – PLEcare – APA PROFUNZIME, DEZINFECTATA

Beneficiar : SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE

Adresa: CARASOVA, NR. 274

Locatia sursei: CARASOVA

Proba recoltata de: DUBOVAN MONICA, la data: 10.07.2018, ora: 10:40

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei: 10.07.2018/ 13:30

Data/ora punerii in lucru: 10.07.2018/ 13:40

Monitorizare audit X	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala
----------------------	-------------	---------------	---------------------------

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr. colonii la 37 grd C/ml Conform PS-LM-13	SR EN ISO 6222/2004	0	Nici o modificare anormala
Nr. colonii la 22 grd C/ml Conform PS-LM-13	SR EN ISO 6222/2004	0	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme / 100 ml Conform PS-LM-10	SR EN ISO 9308-1/2015	0	0
Escherichia Coli / 100 ml Conform PS-LM-10	SR EN ISO 9308-1/2015	0	0
Enterococi intestinali / 100 ml Conform PS-LM-11	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0
Clostridium perfigens (inclusiv sporii)/ 100 ml Conform PS-LM-12	SR ISO 14189 / 2017	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic.

Responsabil incercare:



Raport microbiologie data emiterii: 13.07.2018

Intocmit : As. Vuc Mihaela

## REZULTAT EXAMEN CHIMIC:

Parametrul	unitate de masura	Metoda de analiza	Valoare determinata	Valoare maxima admisa conform Legii 458/2002 Republicata in 2011
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150 -1/2001	< 0,021	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	-	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	5,54	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	-	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	11,66	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	-	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	149	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	-	6 -9
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	0,025	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere chimic.

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca  
(chimic)  
*[Signature]*

Validat,  
Manager Laborator,

Raport chimie data emiterii:13.07.2018  
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....  
*[Signature]*

Dr. SILADI MIHAELA  
medic primar  
medicina de laborator  
COD: A56156

## Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.  
Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare  
Rezultatul se refera numai la proba analizata  
Acest document este proprietatea DSP Caras-Severin si este permisa multiplicarea numai cu acordul DSP-CS.