



**DIRECTIA DE SĂNĂTATE 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



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr. 615

Ziua....24...Luna...07...An...2018...

Apa analizata – APA DEZINFECTATA -PROFUNZIME

Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE

Adresa: CARASOVA NR. 274

Locatia sursei: CISMEA BISERICA IABALCEA

Proba recoltata de: URSU MILENCA, la data: 24.07.2018, ora: 09:30

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei: 24.07.2018/ 10:00

Data/ora punerii in lucru: 24.07.2018/11:00

Monitorizare audit	Contra cost X	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	-	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
Escherichia Coli / 100 ml Conform PS-LM-10	SR EN ISO 9308-1/2015	-	0
Enterococi intestinali / 100 ml Conform PS-LM-11	SR EN ISO 7899-2/2002	-	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:

Dr. SIMONA TEUDAN
 medic primar
 medicina de laborator
 cod: 271408

Raport microbiologie data emiterii: 27.07.2018

Intocmit: as. Florea Maria...

Nota

Acest raport cuprinde 2 pagin.

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.

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	-	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	-	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	-	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	-	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	-	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	0,100	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare: *Iftime Zagorca*
Chimist

Raport chimie data emiterii: 25.07.2018
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

Validat,
Manager Laborator,

Dr. SIMONA TEUDAN
medic primar
medicină de laborator
cod 77/408

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.