



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

Reșița-320076 ; Str.Spitalului nr.36

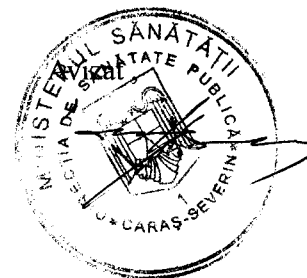
www.asp-caras.ro

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

Fax : 0255/224691 ; 0255/211402

E-mail: dspcs@asp-caras.ro

cod operator 711



**RAPORT DE INCERCARE
EXAMEN MICROBIOLOGIC APA**

Nr.: 173

Data : 15.03.2022

exemplar nr.: 1

*Apa analizata : FORAJ - APA ADANCIME TRATATA

*Beneficiar : COMUNA COPACELE

*Adresa: COPACELE , NR. 122

*Locatie prelevare : GOSPODARIA DE APA OHABA MATNIC

*Proba prelevata de : HATEGAN IOAN *la data: 15.03.2022

*ora: 09:00

*Proba transportata la 2-8°C : DA

Data /ora receptiei: 15.03.2022 / 10:30

Data/ora punerii in lucru: 15.03.2022 / 11:00

TRIM. I. 2022.

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala X	
Parametru	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	**Valori normal admise
Nr.total germeni la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-M-13	0	Nici o modificare anormala
Nr.total germeni la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-M-13	0	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-M-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-M-10	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-M-11	0	0
Clostridium perfigens (inclusiv sporii)	UFC/100 ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-M-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	SR ISO 16266/2008 PS-M-14	-	0

* Date furnizate de beneficiar

**Conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Rezultatele subliniate nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil
DR. SILADI MIHAELA
medic primar
medicină de laborator
COD: A56156

Validat,
Manager Tehnic / loctiitor
Dr. SILADI MIHAELA
medic primar
medicină de laborator
COD: A56156

Raport emis la data : 18.03.2022

Intocmit de : As. pr. Chirila Ofelia

Acest raport cuprinde 1 pagina.

Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

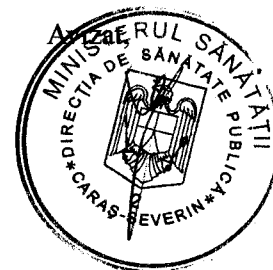
Laboratorul nu este responsabil pentru datele furnizate de beneficiar (marcate cu * in raportul de incercare)

Acest document este proprietatea DSP Caras-Severin si este permisa emiterea altor exemplare numai cu acordul DSP-Caras-Severin

Beneficiarul poate reproduce exemplarul primit , doar integral , fara acordul DSP Caras-Severin. Este interzisa reproducerea partiala.



DIRECȚIA 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
E-mail: dsncs@asp-caras.ro cod operator 711



RAPORT DE ÎNCERCARE EXAMEN CHIMIC APĂ

Nr.: 173

Data: 15.03.2022

exemplar nr.: 1

*Apa analizată: APA DE ADANCIME TRATATA

*Beneficiar: COMUNA COPACELE

*Adresa: COPACELE, NR. 122

*Locație prelevare: GOSPODARIA DE APA OHABA- MATNIC- FORAJ

*Probă prelevată de: HATEGAN IOAN

*la data: 15.03.2022

*ora: 09:15

*Probă transportată la 2-8°C: DA

Data / ora recepției: 15.03.2022 / 10:30

Data / ora punerii în lucru: 15.03.2022 / 10:50

Monitorizare audit	Contra cost	Tematică M.S.	Monitorizare operațională X
--------------------	-------------	---------------	-----------------------------

Parametru	Unitate de măsură	Metoda de analiză	Rezultat	**Valori normal admise
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150 -1/2001 PS-CH-02	< 0,021	max 0,5
Nitriți	mg/l	SR EN 26777/2002 PS-CH-01	< 0,014	max 0,5
Nitrați	mg/l	SR ISO 7890/3-1998 PS-CH-03	0,11	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/2001 PS-CH-10	1,6	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001 PS-CH-07	-	max.5
Duritate totală	grd germane	SR ISO 6059/2008 PS-CH-09	11,22	min 5
Conductivitate	μs/cm	SR EN 27888/1997 PS-CH-06	-	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001 PS-CH-16	16,16	max 250
Fier total	μg/l	SR ISO 6332/1996 PS-CH-11	<u>363</u>	max 200
pH	Unități pH	SR ISO 10523/2012 PS-CH-05	7,192	≥ 6,5 - ≤ 9,5

Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008 PS-CH-17	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008 PS-CH-17	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978 PS-CH-04	0,250	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978 PS-CH-04	0,200	Cl liber min. 80% din Cl total rezidual

* Date furnizate de beneficiar

**Conform Legii 458/2002 republicata în 2011.

Rezultatele subliniate nu se încadrează în limita valorilor admise, din punct de vedere chimic conform Legii 458/2002 republicată în 2011.

Responsabil încercare:

Mimo Zagorac
chimist

Validat,
Manager Tehnic / loctiitor

Dr. SILADI MIHAELA
medic priitar
medicină de laborator
COD: A56156

Raport emis la data: 18.03.2022

Întocmit de: Bacila Rozalia

Acest raport cuprinde 2 pagini.

Acest raport a fost eliberat în 2 exemplare

Rezultatul se referă numai la proba analizată

Laboratorul nu este responsabil pentru datele furnizate de beneficiar (marcate cu * în raportul de încercare)

Acest document este proprietatea DSP Caras-Severin și este permisă emiterea altor exemplare numai cu acordul DSP-Caras-Severin

Beneficiarul poate reproduce exemplarul primit, doar integral ,fără acordul DSP Caraș-Severin. Este interzisă reproducerea parțială.