



**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

PG-10 RI-01/CH Ed.1 /rev. 0



**RAPORT DE INCERCARE  
EXAMEN CHIMIC APA**

Nr.: 808

Data : 04.10.2022

exemplar nr.: 1

\*Apa analizata: APA POTABILĂ CLORINATĂ

\*Beneficiar: COMUNA VERMEȘ

\*Adresa: COMUNA VERMEȘ, PRINCIPALA,NR.152

\*Locatie prelevare: REȚEA –SPAA VERMEȘ

\*Proba prelevata de: AS.INĂȘĂL GABRIELA

\*la data: 03.10.2022

\*ora: 13:30

\*Proba transportata la 2-8°C : DA

Data /ora receptiei: 04.10.2022 / 08:30

Data/ora punerii in lucru: 04.10.2022 / 08:35

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

Parametru	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	**Valori normal admise
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150 -1/2001 PS-CH-02	-	max 0,5
Nitriti	mg/l	SR EN 6777/A99/2002 PS-CH-01	0,094	max 0,5
Nitrati	mg/l	SR ISO 7890/3-2000 PS-CH-17	4,46	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/2001 PS-CH-10	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR EN ISO 7027-1/2016 PS-CH-07	-	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008 PS-CH-09	-	min 5
Conductivitate	μs/cm	SR EN 27888/1997 PS-CH-06	-	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001 PS-CH-16	-	max 250
Fier total	μg/l	SR ISO 6332/C91/2006 PS-CH-11	69,4	max 200
pH	Unitati pH	SR ISO 10523/2012 PS-CH-05	-	≥ 6,5 - ≤ 9,5

Clor rezidual liber	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018 PS-CH-04	<u>0,01</u>	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
Clor rezidual total	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018 PS-CH-04	-	Cl liber min. 80% din Cl total rezidual

\* Date furnizate de beneficiar

\*\*Conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

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

Responsabil incercare:

bioch. **BĂCILĂ ROZALIA**  
BIOCHIMIST  
COD PARAFĂ: 550049

Raport emis la data : 05.10.2022

Intocmit de : Preda Ramona

Validat,  
Manager Tehnic / loctiitor

**Dr. SILADI MIHAELA**  
medic primar  
medicină de laborator  
COD: A56156

Acest raport cuprinde 2 pagini.

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: dspsc@asp-caras.ro cod operator 711

PG-10 RI-01 C1 ed.1 / rev. 0



**RAPORT DE INCERCARE  
EXAMEN CHIMIC APA**

Nr.: 809

Data : 04.10.2022

exemplar nr.: 1

\*Apa analizata: APA POTABILĂ CLORINATĂ

\*Beneficiar: COMUNA VERMEȘ

\*Adresa: COMUNA VERMEȘ, PRINCIPALA,NR.152

\*Locatie prelevare: PLECARA RE- STATIA DE TRATARE VERMEȘ

\*Proba prelevata de: AS.INĂȘĂL GABRIELA \*la data: 03.10.2022 \*ora: 14:30

\*Proba transportata la 2-8°C : DA

Data /ora receptiei: 04.10.2022 / 08:30

Data/ora punerii in lucru: 04.10.2022 / 08:35

Monitorizare audit <b>X</b>	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala
-----------------------------	-------------	---------------	---------------------------

Parametru	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	**Valori normal admise
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150 -1/2001 PS-CH-02	< 0,021	max 0,5
Nitriti	mg/l	SR EN 6777/A99/2002 PS-CH-01	-	max 0,5
Nitrati	mg/l	SR ISO 7890/3-2000 PS-CH-17	1,49	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/2001 PS-CH-10	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR EN ISO 7027-1/2016 PS-CH-07	-	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008 PS-CH-09	5,49	min 5
Conductivitate	μs/cm	SR EN 27888/1997 PS-CH-06	-	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001 PS-CH-16	-	max 250
Fier total	μg/l	SR ISO 6332/C91/2006 PS-CH-11	64	max 200
pH	Unitati pH	SR ISO 10523/2012 PS-CH-05	-	≥ 6,5 - ≤ 9,5



Clor rezidual liber	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018 PS-CH-04	0,160	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
Clor rezidual total	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018 PS-CH-04	-	Cl liber min. 80% din Cl total rezidual

\* Date furnizate de beneficiar

\*\*Conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

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

Responsabil incercare:

bioch. **BĂCILĂ ROZALIA**  
**BIOCHIMIST**  
COD PARAFĂ 550049

Validat,  
Manager Tehnic / loctiitor

Dr. **SILADI MIHAELA**  
medic primar  
medicină de laborator  
COD: A56156

Raport emis la data : 05.10.2022

Intocmit de : Preda Ramona

Acest raport cuprinde 2 pagini.

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.