



**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**

Avizat,  
Director executiv  
Dr. Lucea Drăgoș



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....565.....

Ziua....11...Luna...07...An...2017.....

Apa analizata – PLECARE - apa clorinata

Beneficiar: COMUNA OBREJA

Adresa: OBREJA, NR. 164

Locatia sursei: BAZIN INMAGAZINARE- OBREJA

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE ALIN, la data: 11.07.2017 ora: 08:30.

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei:11.07.2017 / 11:00

Data/ora punerii in lucru: 11.07.2017/ 11:10

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

**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) Conform PS-LM-12	Legea 458/2002 Republicata in 2011	-	0

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

Responsabil incercare:

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport microbiologie data emiterii: 14.07.2017

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	sd	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	6,29	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	0,96	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	2,42	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	233	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	8,508	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	<u>234</u>	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,280	≥ 6,5 ; ≤ 59
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	<u>0</u>	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

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

Responsabil incercare:

*Iftime Zagorca*  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport chimie data emiterii: 14.07.2017

Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

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.



**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**



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....566....

Ziua....11...Luna...07...An...2017.....

Apa analizata – CISMEA STRADALA - apa clorinata

Beneficiar: COMUNA OBREJA

Adresa: OBREJA, NR. 164

Locatia sursei: OBREJA, LANGA PRIMARIE

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE ALIN, la data: 11.07.2017 ora: 08:40.

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei: 11.07.2017 / 11:00

Data/ora punerii in lucru: 11.07.2017/ 11:10

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

**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	-	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) Conform PS-LM-12	Legea 458/2002 Republicata in 2011	-	0

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

Responsabil incercare:

Simona Teudan  
 medic primar  
 medicina de laborator  
 Cod 771408

Raport microbiologic data emiterii: 13.07.2017

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	sd	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	6,70	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	0,96	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	2,50	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	239	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	<u>250</u>	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,310	≥ 6,5 ; ≤ 59
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	<u>0</u>	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

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

Responsabil incercare:

*Iftime Zagorca*  
Iftime Zagorca  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,  
Dr. SIMONA TEUDA  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 721408

Raport chimie data emiterii:14.07.2017  
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

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.



**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**

Avizat ,  
Director executiv  
Dr. Luca Dragos



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....567.....

Ziua....11...Luna...07...An...2017.....

Apa analizata – PLEcare - apa clorinata

Beneficiar: COMUNA OBREJA

Adresa: OBREJA, NR. 164

Locatia sursei: BAZIN INMAGAZINARE- IAZ

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE ALIN, la data: 11.07.2017 ora: 09:00.

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei:11.07.2017 / 11:00

Data/ora punerii in lucru: 11.07.2017/ 11:10

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

**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	<u>4</u>	Nici o modificare anormala
Nr. colonii la 22 grd C/ml Conform PS-LM-13	SR EN ISO 6222/2004	<u>12</u>	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme / 100 ml Conform PS-LM-10	SR EN ISO 9308-1/2015	<u>2</u>	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) Conform PS-LM-12	Legea 458/2002 Republicata in 2011	-	0

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

Responsabil incercare:

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport microbiologie data emiterii: 14.07.2017

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	sd	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	6,08	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	1,00	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	2,49	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	280	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	9,572	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	485	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,360	≥ 6,5 ; ≤ 59
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	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

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

Responsabil incercare:

*Iftime Zagorca*  
Iftime Zagorca  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

Dr. SIMONA TEUDAN  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport chimie data emiterii: 14.07.2017  
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

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.



**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**

Avizat ,  
 Director executiv  
 Dr.Luca Dragos



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....568....

Ziua....11...Luna...07...An...2017.....

Apa analizata – CISMEA STRADALA - apa clorinata

Beneficiar: COMUNA OBREJA

Adresa: OBREJA, NR. 164

Locatia sursei: IAZ, LANGA CAMIN CULTURAL

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE ALIN, la data: 11.07.2017 ora: 09:10.

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei: 11.07.2017 / 11:00

Data/ora punerii in lucru: 11.07.2017/ 11:10

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

**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	-	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) Conform PS-LM-12	Legea 458/2002 Republicata in 2011	-	0

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

Responsabil incercare:

Dr. SIMONA TEJUDAN  
 medic primar  
 medicină de laborator  
 Cod 771403

Raport microbiologie data emiterii: 13.07.2017

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	sd	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	6,56	max 50
Indice de permanganat	mg,O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467/01	1,00	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	2,18	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	μs/cm	SR EN 27888/97	287	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	μg/l	SR ISO 6332/1996	<u>496</u>	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,400	≥ 6,5 ; ≤ 59
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	<u>0</u>	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

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

Responsabil incercare:

*Iftime Zagorca*  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

Raport chimie data emiterii:14.07.2017

Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....*Iftime*.....

Dr. SIMONA TEUDA  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

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.





**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: **dspsc@cs.ro**



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....569.....

Ziua....11...Luna...07...An...2017.....

Apa analizata – PLECARE - apa clorinata

Beneficiar: COMUNA OBREJA

Adresa: OBREJA, NR. 164

Locatia sursei: BAZIN INMAGAZINARE- VAR

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE ALIN, la data: 11.07.2017 ora: 09:20.

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei: 11.07.2017 / 11:00

Data/ora punerii in lucru: 11.07.2017/ 11:10

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

**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) Conform PS-LM-12	Legea 458/2002 Republicata in 2011	-	0

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

Responsabil incercare:

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport microbiologie data emiterii: 14.07.2017

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	sd	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	4,17	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	0,88	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,325	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	218	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	10,635	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	128	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,428	≥ 6,5 ; ≤ 59
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	<u>0</u>	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

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

Responsabil incercare:

*[Signature]*  
Ifime Zagorca  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

*[Signature]*  
SIMONA TEUDAN  
medic primar  
medicina de laborator  
cod 771402

Raport chimie data emiterii: 14.07.2017

Intocmit....ch.pr. Ifime Zagorca.....*[Signature]*.....

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.



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

Reșița-320076 ; Str.Spitalului nr.36

[www.asp-caras.ro](http://www.asp-caras.ro)

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

Fax : 0255/224691 ; 0255/211402

E-mail: [dspcs@cs.ro](mailto:dspcs@cs.ro)

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



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....570....

Ziua....11...Luna...07...An...2017.....

Apa analizata – CISMEA STRADALA - apa clorinata

Beneficiar: COMUNA OBREJA

Adresa: OBREJA, NR. 164

Locatia sursei: VAR, LANGA BISERICA

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE ALIN, la data: 11.07.2017 ora: 09:30.

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei: 11.07.2017 / 11:00

Data/ora punerii in lucru: 11.07.2017/ 11:10

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare control	X
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	sd	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998		max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	4,788 0,92	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,348	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5 max 2500
Conductivitate	μs/cm	SR EN 27888/97	226	max 250
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 200
Fier total	μg/l	SR ISO 6332/1996	133	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,430	≥ 6,5 ; ≤ 59
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	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

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

Responsabil incercare:

*Iftime Zagorca*  
Iftime Zagorca  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

Dr. SIMONA TEUDA  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport chimie data emiterii: 14.07.2017

Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....  
*Iftime Zagorca*

**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.