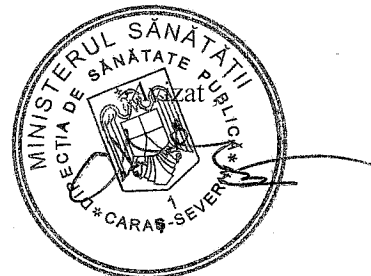
**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
A JUDEȚULUI CARAȘ-SEVERIN**

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](mailto:dspcs@asp-caras.ro) cod operator 711

**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr...208.....

Ziua..18...Luna...03...An...2019.....

Apa analizata – PLEcare -APA TRATATA CU HIPOCLORIT

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN, NR.1

Locatia sursei : DOCLIN- STATIE

Proba recoltata de:... PENELEA MARICEL., la data...18.03.2019.....ora...08:30.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...18.03.2019.../ 10:20.

Data/ora punerii in lucru...18.03.2019.... / 11:00.

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

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr.total colonii la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	0	Nici o modificare anormala
Nr.total colonii la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	0	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LM-11	0	0
Clostridium perfringens (inclusiv sporii)	UFC/100ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-LM-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	SR ISO 16266/2008 PS-LM-14	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

**Dr. SIMONA TEJAN**  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 7714/8

Raport microbiologie data emiterii: 21.03.2019

Intocmit : ...As Chirila Ofelia.....

REZULTAT EXAMEN CHIMIC:

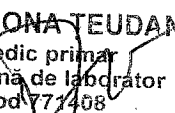
Parametrul	unitate de masura	Metoda de analiza	Valoare determinata	Valoare maxima admisa conform Legii 458/2002 Republicata in 2011
Amoniu	mg/l	SR ISO 7150 -1/2001	<0,021	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	<0,014	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	4,10	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,435	
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	2,80	max.5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	410	min 5 max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	11,70	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	32	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,562	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	<u>0,576</u>	≥ 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, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

  
Irina Zagorca  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

  
Dr. SIMONA TEUDAN  
medic primar  
medicina de laborator  
cod 771408

Raport chimie data emiterii: 21.03.2019  
Intocmit. As. Teudana Teudan AR

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 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: [dspcs@asp-caras.ro](mailto:dspcs@asp-caras.ro) cod operator 711**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....209.....

Ziua..18...Luna...03...An...2019.....

Apa analizata – RETEA -APA TRATATA CU HIPOCLORIT

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN, NR.1

Locatia sursei : DOCLIN- NR.1

Proba recoltata de:... PENELEA MARICEL., la data...18.03.2019.....ora...08:35.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...18.03.2019.../ 10:20.

Data/ora punerii in lucru...18.03.2019.... / 11:00.

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

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr.total colonii la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	-	Nici o modificare anormala
Nr.total colonii la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	-	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LM-11	0	0
Clostridium perfringens (inclusiv sporii)	UFC/100ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-LM-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	SR ISO 16266/2008 PS-LM-14	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771402

Raport microbiologie data emiterii: 20.03.2019

Intocmit : ...As Chirila Ofelia.....

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	<0,014	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	3,89	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,419	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	2,69	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	416	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	37	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,560	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	<u>0,578</u>	≥ 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, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

*Ittina Zagorca*  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

Dr. SIMONA TEUDAN  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport chimie data emiterii: 21.03.2019

Intocmit de Popescu Ionel

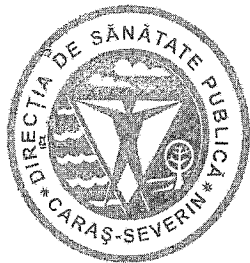
Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.

Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

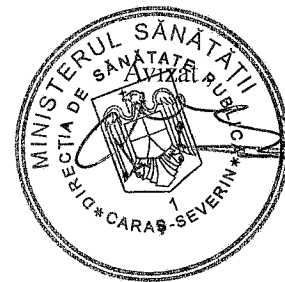
Rezultatul se refera numai la proba analizata

Acest document este proprietatea DSP Caras-Severin si este permisa multiplicarea numai cu acordul DSP-CS.



**DIRECȚIA DE 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: [dspcs@asp-caras.ro](mailto:dspcs@asp-caras.ro) cod operator 711



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....206.....

Ziua..18...Luna...03...An...2019.....

Apa analizată – PLECARE -APA TRATATA CU HIPOCLORIT

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN, NR.1

Locatia sursei : TIROL- STATIE

Proba recoltata de:... PENELEA MARICEL., la data...18.03.2019.....ora...08:15.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...18.03.2019.../ 10:20.

Data/ora punerii in lucru...18.03.2019.... / 11:00.

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

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr.total colonii la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	0	Nici o modificare anormala
Nr.total colonii la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	0	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LM-11	0	0
Clostridium perfigens (inclusiv sporii)	UFC/100ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-LM-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	SR ISO 16266/2008 PS-LM-14	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic,conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
 medic primar  
 medicina de laborator  
 cod 771423

Raport microbiologie data emiterii: 21.03.2019

Intocmit : ...As Chirila Ofelia.....

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	<0,014	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	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,410	
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	2,80	max.5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	389	min 5 max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	13,11	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	32	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,541	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	<u>0,587</u>	≥ 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, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

*Stela Lagorce*  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicina de laborator  
cod 771/2005

Raport chimic data emiterii: 21.03.2019

Intocmit. *Dr. Simona Teudan*

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 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: [dspcs@asp-caras.ro](mailto:dspcs@asp-caras.ro) cod operator 711**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....207.....

Ziua..18...Luna...03...An...2019.....

Apa analizata – RETEA -APA TRATATA CU HIPOCLORIT

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN, NR.1

Locatia sursei : TIROL- FESTO

Proba recoltata de:... PENELEA MARICEL., la data...18.03.2019.....ora...08:20.....

Proba transportata la 2-8°C:.....DA...

Data/ora receptiei...18.03.2019.../ 10:20.

Data/ora punerii in lucru...18.03.2019.... / 11:00.

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

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr.total colonii la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	-	Nici o modificare anormala
Nr.total colonii la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	-	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LM-11	0	0
Clostridium perfringens (inclusiv sporii)	UFC/100ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-LM-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	SR ISO 16266/2008 PS-LM-14	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

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

Raport microbiologie data emiterii: 20.03.2019

Intocmit : ...As Chirila Ofelia.....

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	<0,014	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	4,03	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,411	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	2,69	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	412	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	37	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,548	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	<u>0,579</u>	≥ 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, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

*Itina Zagorca*  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

Dr. SIMONA TEI  
medic prima  
medicina de lab  
cod 77114

Raport chimie data emiterii: 21.03.2019  
Intocmit. As. *Pandura Pavel*

Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.

Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

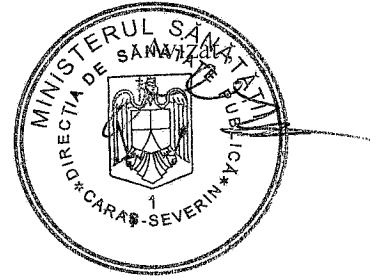
Acest document este proprietatea DSP Caras-Severin si este permisa multiplicarea numai cu acordul DSP-CS.





**DIRECȚIA DE 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: [dspcs@asp-caras.ro](mailto:dspcs@asp-caras.ro) cod operator 711



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr....205.....

Ziua..18...Luna...03...An...2019.....

Apa analizata – RETEA-APA TRATATA CU HIPOCLORIT

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN, NR.1

Locatia sursei : BINIS, NR. 93

Proba recoltata de:... PENELEA MARICEL., la data...18.03.2019.....ora...08:05.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...18.03.2019.../ 10:20.

Data/ora punerii in lucru...18.03.2019.../ 11:00.

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

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr.total colonii la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	-	Nici o modificare anormala
Nr.total colonii la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	-	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10'	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LM-11	0	0
Clostridium perfigens (inclusiv sporii)	UFC/100ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-LM-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	SR ISO 16266/2008 PS-LM-14	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

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

Raport microbiologie data emiterii: 20.03.2019  
Intocmit : ...As Chirila Ofelia.....

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	<0,014	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	4,10	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,319	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	2,69	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	411	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	42	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,542	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	<u>0,562</u>	≥ 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, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

*Ittime Zagorcz*  
Chemist

Validat,  
Manager Laborator,

Dr. SIMONA TEUDAN  
medic primar  
medicină de laborator  
cod 771408

Raport chimie data emiterii: 21.03/2019

Intocmit. *Ittime Zagorcz*

Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.

Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

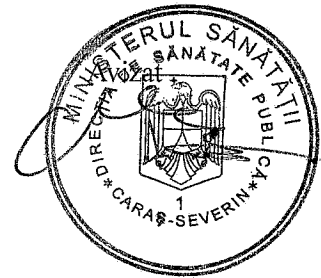
Rezultatul se refera numai la proba analizata

Acest document este proprietatea DSP Caras-Severin si este permisa multiplicarea numai cu acordul DSP-CS.



**DIRECȚIA DE 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: dspcs@asp-caras.ro cod operator 711



**RAPORT DE INCERCARE APA**

Nr...204.....

Ziua..18...Luna...03...An...2019.....

Apa analizata – PLECARE-APA TRATATA CU HIPOCLORIT

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN, NR.1

Locatia sursei : BINIS- STATIE

Proba recoltata de:... PENELEA MARICEL., la data...18.03.2019.....ora...08:00.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...18.03.2019.../ 10:20.

Data/ora punerii in lucru...18.03.2019.... / 11:00.

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

**REZULTAT EXAMEN MICROBIOLOGIC:**

Parametrii analizati	Unitate de masura	Metoda de analiza	Rezultat	Valori normal admise Lege 458/2002 Republicata in 2011
Nr.total colonii la 37 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	0	Nici o modificare anormala
Nr.total colonii la 22 °C	UFC/ml	SR EN ISO 6222/2004 PS-LM-13	<u>5</u>	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Escherichia Coli	UFC/100ml	SR EN ISO 9308-1/2015 PS-LM-10	0	0
Enterococi intestinali	UFC/100ml	SR EN ISO 7899-2/2002 PS-LM-11	0	0
Clostridium perfigens (inclusiv sporii)	UFC/100ml	SR ISO 14189 / 2017 PS-LM-12	-	0
Pseudomonas aeruginosa	UFC/100ml	SR ISO 16266/2008 PS-LM-14	-	0

Observatii: Parametrii subliniati nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

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

Raport microbiologie data emiterii: 21.03.2019

Intocmit : ...As Chirila Ofelia.....

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	<0,014	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	3,96	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	-	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,412	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	2,80	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	359	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	12,77	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	37	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,540	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	0,401	≥ 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, conform Legii 458/2002 republicata in 2011.

Responsabil incercare:

*Stefana Zagorca*  
Chimist

Validat,  
Manager Laborator,

**Dr. SIMONA TEUDAN**  
medic primar  
medicina de laborator  
cod 71408

Raport chimie data emiterii: 21.03.2019

Intocmit. *Simona Teudan*

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.