



**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@cs.ro**



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr. 115

Ziua....19...Luna...02...An...2018....

Apa analizata: RETEA-APA TRATATA

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN , NR.1

Locatia sursei : PRIMARIE-DOCLIN

Proba recoltata de: PENELEA MARICEL, la data...19.02.2018.....ora:08:50

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

Data/ora receptiei:19.02.2018./ 11:00....

Data/ora punerii in lucru...19.02.2018.. / ...11:00.

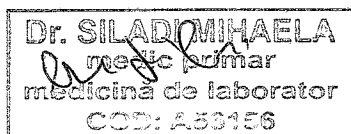
Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala X
--------------------	-------------	---------------	-----------------------------

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 perfringens (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:



Raport microbiologie data emiterii: 21.02.2018

Intocmit : As. Florea Maria

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	5,74	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	2,72	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,300	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	5,61	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	518	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	8,17	≥ 6,5: ≤ 9,5
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
Chimist

Validat,
Manager Laborator,

Raport chimie data emiterii: 23.02.2018

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

Dr. SILADY IONAECLA
medicină de laborator
COD: A56156

Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.

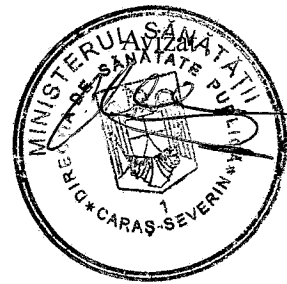
Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

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@cs.ro**



RAPORT DE INCERCARE APA
Nr. 114
Ziua...19...Luna...02...An...2018....

Apa analizata: PLECARE-APA TRATATA
Beneficiar : COMUNA DOCLIN
Adresa: DOCLIN , NR.1
Locatia sursei : PLECARE-DOCLIN
Proba recoltata de: PENELEA MARICEL, la data...19.02.2018.....ora:08:45
Proba transportata: la 2-8°C.....NU...
Data/ora receptiei:19.02.2018./ 11:00....
Data/ora punerii in lucru...19.02.2018.. / ...11:00.

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala 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>5</u>	Nici o modificare anormala
Nr. colonii la 22 grd C/ml Conform PS-LM-13	SR EN ISO 6222/2004	<u>20</u>	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)/ 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. SILADI MIHAELA
medic Armat
medicina de laborator
COD 56156

Raport microbiologie data emiterii: 22.02.2018
Intocmit : As. Florea Maria

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	30,64	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	2,56	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,198	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	10,266	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	293	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	12,76	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	21	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,97	≥ 6,5; ≤ 9,5
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare:

Ifime Zagorca
Chimic

Validat,
Manager Laborator,

Dr. SILADI MIHAELA
medic primar
medicina de laborator
COD: A56156

Raport chimie data emiterii:23.02.2018

Intocmit....ch.pr. Ifime 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 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@cs.ro**

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



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr. 110

Ziua...19...Luna...02...An...2018....

Apa analizata: RETEA-APA TRATATA

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN , NR.1

Locatia sursei : BINIS-TIMISAN

Proba recoltata de: PENELEA MARICEL, la data...19.02.2018.....ora:08:15

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

Data/ora receptiei:19.02.2018./ 11:00....

Data/ora punerii in lucru...19.02.2018.. / ...11:00.

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala 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)/ 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:



Raport microbiologie data emiterii: 21.02.2018

Intocmit : As. Florea Maria

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	5,95	max 50
Indice de permanganat	mg, O ₂ /l	SR EN ISO 8467/01	2,08	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,190	
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	11,22	max.5
Conductivitate	μs/cm	SR EN 27888/97	351	min 5 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	8,10	≥ 6,5: ≤ 9,5
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
Chimist

Validat,
Manager Laborator,

Dr. SILADI MIHAELA
medic primar
medicina de laborator
COD: A56156

Raport chimie data emiterii: 23.02.2018

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 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: **dspes@cs.ro**

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



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr. 111

Ziua....19...Luna...02...An...2018....

Apa analizata: PLECARE-APA TRATATA

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN , NR.1

Locatia sursei : BINIS

Proba recoltata de: PENELEA MARICEL, la data...19.02.2018.....ora:08:20

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

Data/ora receptiei:19.02.2018./ 11:00....

Data/ora punerii in lucru...19.02.2018.. / ...11:00.

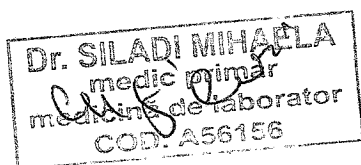
Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala X
--------------------	-------------	---------------	-----------------------------

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)/ 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:



Raport microbiologie data emiterii: 22.02.2018

Intocmit : As. Florea Maria

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	28,59	max 50
Indice de permanganat	mg, O2/l	SR EN ISO 8467/01	2,56	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,250	
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	10,65	max.5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	235	min 5 max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	14,53	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	42	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,92	≥ 6,5: ≤ 9,5
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
Iftime Zagorca
Chimist

Validat,
Manager Laborator,

Raport chimie data emiterii: 23 .02.2018

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

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

Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.

Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

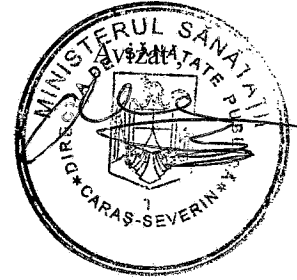
Rezultatul se refera numai la proba analizata

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: **dspes@cs.ro**

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



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr. 113

Ziua...19...Luna...02...An...2018....

Apa analizata: RETEA-APA TRATATA

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN , NR.1

Locatia sursei : FESTO-TIROL

Proba recoltata de: PENELEA MARICEL, la data...19.02.2018.....ora:08:35

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

Data/ora receptiei:19.02.2018./ 11:00....

Data/ora punerii in lucru...19.02.2018.. / ...11:00.

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala 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 perfringens (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. SILADI MIHAELA
medic primar
medicina de laborator
COD: 236156

Raport microbiologie data emiterii: 21.02.2018
Intocmit : As. Florea Maria

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	5,81	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	2,40	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,200	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	10,15	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	311	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	21	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,81	≥ 6,5: ≤ 9,5
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
chimist

Validat,
Manager Laborator,

Dr. SILADI MIHAELA
medic primar
medicina de laborator
COD: A56156

Raport chimie data emiterii: 23.02.2018
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

Nota

Acest raport cuprinde 2 pagini.

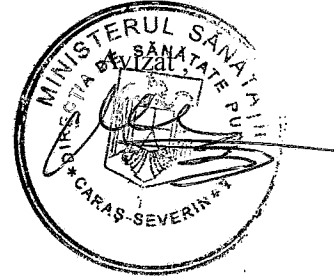
Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

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 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@cs.ro**



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr. 112

Ziua....19...Luna...02...An...2018....

Apa analizata: PLECARE-APA TRATATA

Beneficiar : COMUNA DOCLIN

Adresa: DOCLIN , NR.1

Locatia sursei : TIROL

Proba recoltata de: PENELEA MARICEL, la data...19.02.2018.....ora:08:30

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

Data/ora receptiei:19.02.2018./ 11:00....

Data/ora punerii in lucru...19.02.2018.. / ...11:00.

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare operationala 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	0Nici 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)/ 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. SILADI MIHAELA
medic primar
medic de laborator
COD: A56156

Raport microbiologie data emiterii: 22.02.2018

Intocmit : As. Florea Maria

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	5,54	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	2,72	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	0,295	
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	9,59	max.5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	231	min 5 max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	13,11	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	26	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,99	≥ 6,5; ≤ 9,5
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Magneziu	mg/l	SR ISO 6059/2008	-	x
Clor rezidual liber	mg/l	STAS 6364/1978	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii:

Responsabil incercare:

Iftime
Chimic

Validat,
Manager Laborator,

Raport chimie data emiterii: 23.02.2018

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

Dr. SILADI
medic pe
medicină de la
COD: A5615

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.