



**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: **dsps@cs.ro**



RAPORT DE INCERCARE APA

Nr....306.....

Ziua....24...Luna...04...An...2017.....

Apa analizata – RETEA – APA CLORINATA

Beneficiar :PRIMARIA COMUNEI OBREJA

Adresa: OBREJA , Nr.164

Locatia sursei : CISMEA CENTRU SAT OBREJA

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE , la data...24.04.2017.....ora...09:10.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...24.04.2017...../ ...10:30...

Data/ora punerii in lucru...24.04.2017..... / 11:00....

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:

Responsabil incercare:

Dr. SIMONA TEUDAN
medic primar
medicină de laborator
ced 77140

Raport microbiologic data emiterii: ...26.04.2017...

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent

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	0,320	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	3,83	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	11,7	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	4,01	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	1,34	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	241	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	299	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,108	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	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii: sd -sub limita de detectie. Parametrul Indice de permanganat si Fier total nu corespund din punct de vedere chimic.

Responsabil incercare:



Validat,
Manager Laborator,

Iftime Zagorca
Chimist
SR ISO 6059/2008

DA SIMONA TEUDAN
Medic primar
Laborator
cod 771498

Raport chimie data emiterii: 25.04.2017.....
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare
Rezultatul se refera numai la proba analizata
Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent



**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....305.....

Ziua....24...Luna...04...An...2017.....

Apa analizata – PLECARE – APA CLORINATA

Beneficiar :PRIMARIA COMUNEI OBREJA

Adresa: OBREJA , Nr.164

Locatia sursei : BAZIN OBREJA

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE , la data...24.04.2017.....ora...08:50.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...24.04.2017...../ ...10:30...

Data/ora punerii in lucru...24.04.2017..... / 11:00....

Monitorizare audit	Contra cost	Tematica M.S.	Monitorizare control <input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------	---------------	--

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:

Responsabil incercare:

Dr. SIMONA TEUDAN
medic primar
medicina de laborator
cod 771408

Raport microbiologie data emiterii: ...27.04.2017...

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent

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	3,42	max 50
Indice de permanganat	mg,O ₂ /l	SR EN ISO 8467/01	2,8	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	1,12	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	1,39	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	245	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	12,05	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	261	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,021	6 -9
Calciu	mg/l	SR ISO 6059/2008	3,42	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: sd -sub limita de detectie. Parametrul Fier total nu corespunde din punct de vedere chimic.

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
Iftime Zagorca
Chimist

Validat,
Manager Laborator,

Dr. SMICHA TEUDAN
medicina de laborator
608774408

Raport chimie data emiterii: 25.04.2017.....
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare
Rezultatul se refera numai la proba analizata
Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent



**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....308.....

Ziua....24...Luna...04...An...2017.....

Apa analizata – RETEA – APA CLORINATA

Beneficiar :PRIMARIA COMUNEI OBREJA

Adresa: OBREJA , Nr.164

Locatia sursei : CISMEA CENTRU SAT VAR

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE , la data...24.04.2017.....ora...09:40.....

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

Data/ora receptiei...24.04.2017...../ ...10:30...

Data/ora punerii in lucru...24.04.2017..... / 11:00....

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:

Responsabil incercare:

Raport microbiologic data emiterii: ...26.04.2017...

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent

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		max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	4,37 2,0	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	1,32	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	453	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	144	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,309	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	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	0-1	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii: sd -sub limita de detectie.

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
Iftime Zagorca
Chimist

Validat,
Manager Laborator,

DR. SIMONA TEUDAN
medicină de laborator
cod 771408

Raport chimie data emiterii :25.04.2017.....

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

Clor liber min 80%

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare
Rezultatul se refera numai la proba analizata
Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent



**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....307.....

Ziua....24...Luna...04...An...2017.....

Apa analizata – PLECARE – APA CLORINATA

Beneficiar :PRIMARIA COMUNEI OBREJA

Adresa: OBREJA , Nr.164

Locatia sursei : BAZIN VAR

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE , la data...24.04.2017.....ora...09:30.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...24.04.2017...../ ...10:30...

Data/ora punerii in lucru...24.04.2017..... / 11:00....

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	28	Nici o modificare anormala
Nr. colonii la 22 grd C/ml Conform PS-LM-13	SR EN ISO 6222/2004	70	Nici o modificare anormala
Bacterii coliforme / 100 ml Conform PS-LM-10	SR EN ISO 9308-1/2015	20	0
Escherichia Coli / 100 ml Conform PS-LM-10	SR EN ISO 9308-1/2015	1	0
Enterococi intestinali / 100 ml Conform PS-LM-11	SR EN ISO 7899-2/2002	2	0
Clostridium Perfigens (inclusiv sporii) Conform PS-LM-12	Legea 458/2002 Republicata in 2011	-	0

Observatii: Parametrii analizati **nu** corespund din punct de vedere microbiologic.

Responsabil incercare:

Dr. SIMONA TEUDAN
medic veterinar
laborator
cod 77-403

Raport microbiologie data emiterii: ...27.04.2017...

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent

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	3,83	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	3,1	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	2,22	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,44	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	457	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	6,73	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	117	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,089	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	-	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Clor rezidual total	mg/l	STAS 6364/1978	-	Clor liber min 80% din clor total rezid.

Observatii: sd -sub limita de detectie.

Responsabil incercare:

Ifime Zagorca
Chimist

Validat,
Manager Laborator,

DI. SIMONA TEUDAN
medic primar
medicina de laborator
Cod 774408

Raport chimie data emiterii: 25.04.2017.....

Intocmit....ch.pr. Ifime Zagorca.....

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent



**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...304.....

Ziua...24...Luna...04...An...2017.....

Apa analizata – RETEA – APA CLORINATA

Beneficiar : PRIMARIA COMUNEI OBREJA

Adresa: OBREJA , Nr.164

Locatia sursei : CISMEA CENTRU SAT IAZ

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE , la data...24.04.2017.....ora...08:30.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...24.04.2017...../ ...10:30...

Data/ora punerii in lucru...24.04.2017...../ 11:00....

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:

Responsabil incercare:

Dr. SIMONA TEUDAN
med. veterinar
laborator
cod 77/1408

Raport microbiologie data emiterii: ...26.04.2017...

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent

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		max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	3,55 7,5	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	14,8	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,89	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	328	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	-	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	1383	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,113	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	-	≥ 0,1 - ≤ 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 Indice de permanganat,Fier total si Turbiditate nu corespund din punct de vedere chimic

Responsabil incercare:



Validat,
Manager Laborator,

Iftime Zagorca
Chimist

Dr. SIMONA TEUDAN
medic primar
laborator
cod 771408

Raport chimie data emiterii:25.04.2017.....
Intocmit....ch.pr. Iftime Zagorca.....

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare
Rezultatul se refera numai la proba analizata
Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent



**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....303.....

Ziua....24...Luna...04...An...2017.....

Apa analizata – PLEcare – APA CLORINATA

Beneficiar :PRIMARIA COMUNEI OBREJA

Adresa: OBREJA , Nr.164

Locatia sursei : BAZIN IAZ

Proba recoltata de: GHEORGHEVICI NICOLAE , la data...24.04.2017.....ora...08:20.....

Proba transportata la 2-8°C.....DA...

Data/ora receptiei...24.04.2017...../ ...10:30...

Data/ora punerii in lucru...24.04.2017..... / 11:00....

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:

Responsabil incercare:

Dr. SIMONA TEUDAN
medic primar
medicina de laborator
Cod 771408

Raport microbiologie data emiterii: ...27.04.2017...

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare

Rezultatul se refera numai la proba analizata

Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent

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	0,320	max 0,5
Nitriti	(mg/l)	SR EN 26777/2002	sd	max 0,5
Nitrati	(mg/l)	SR ISO 7890/3-1998	2,32	max 50
Indice de permanganat	mg,O2/l	SR EN ISO 8467/01	6,5	max 5,0
Turbiditate	grd FTU	SR ISO 7027/2001	6,96	max.5
Duritate totala	grd germane	SR ISO 6059/2008	0,89	min 5
Conductivitate	µs/cm	SR EN 27888/97	329	max 2500
Cloruri	mg/l	SR ISO 9297/2001	9,92	max 250
Fier total	µg/l	SR ISO 6332/1996	1399	max 200
pH	Unitati de pH	SR ISO 10523/2012	7,705	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	-	≥ 0,1 - ≤ 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 Indice de permanganat,Fier total si Turbiditate nu corespund din punct de vedere chimic

Responsabil incercare:

Iftime Zagorca
Chimist

Validat,
Mănager Laborator,

Dr. SIMONA TEUDAN
medic primar
cod 771408

Raport chimie data emiterii .25.04.2017

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

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare
Rezultatul se refera numai la proba analizata
Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea laboratorului emitent