



**BULETIN DE ANALIZE CHIMICE - apa chimie
nr.240/ 12-03-2024**

1. DENUMIRE PROBĂ: Apă potabilă/ monitorizare operațională la consumator

2. IDENTIFICARE CLIENT

Client: S.C. SOLCETA S.A.
Adresă: Ștei, str.Cuza Vodă nr.13
Tip solicitant: Persoană juridică

3. IDENTIFICARE PROBĂ

Cod probă: 240
Prelevat de: As.pr. Bar Camelia
Loc de prelevare: STEI, str.George Enescu nr.2, rețea
Data și ora prelevării: 04-03-2024 10:10
Document de prelevare: fișa de prelevare nr.2/ 04-03-2024
Document recepție: Comanda nr. 240/ data și ora : 04-03-2024 14:21
Starea probei: corespunzătoare
Date despre probă: apă clorinată
Cantitatea recepționată: 1000 ml, tip ambalaj flacon PET
Data și ora determinării clorului rezidual liber: 04-03-2024 14:25
Data finalizării analizelor: 12-03-2024

REZULTATELE ANALIZELOR

Rezultate fizico - chimice				
Parametrii analizați	U.M.	Valoarea admisă conform Ordonanța 7 /2023	Valoarea determinată	Metoda de analiză
*Cloruri	mg/l	250	< 5.00	SR ISO 9297-2001 PS-LCS-04
Nitriți	mg/l	0.5	< 0.04	Merck Spectroquant, cod 114776 PS-LCS-06 ed.01 rev.0
*Nitrați	mg/l	50	2.57	Merck Spectroquant, cod 109713 PS-LCS-07, ed 01 rev 0
*Amoniu	mg/l	0.5	0.01	SR ISO 7150 - 1 : 2001 PS - LCS - 05, ed. 01 rev 0
*Oxidabilitate	mg/l O ₂	5	0.64	SR ISO 7160 - 1 : 2001 PS - LCS - 05, ed. 01 rev 0
pH	unitați de pH	>= 6.5 <= 9.5	7.9	PS-LCS-10 SR EN ISO 10523:2012
*Duritate totală	grade germane	min.5	6.17	SR ISO 6059-2008 PS-LCS-12
Conductivitate	μS/cm la 20°C	2500	166	PS-LCS-09 SR EN 27888:1997
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012 pct. 4.4.2
*Gust		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007
*Miros		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007

Parametrii analizați	U.M.	Valoarea admisă conform Ordonanța 7 /2023	Valoarea determinată	Metoda de analiză
*Turbiditate	FNU	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	1.39	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-LCS-08
*Clor rezidual liber	mg/l	$\geq 0.1 \leq 0.5$	0.48	Kit Merck - 1.00597
*Clor rezidual total	mg/l	-	0.71	Kit Merck - 1.00597
*Clor rezidual legat	mg/l	-	0.23	Kit Merck - 1.00597
*Cianuri totale	$\mu\text{g/l}$	50	0	Kit Merck - 1,184457
*Sulfați	mg/l	250	1.61	Kit Hach Lange, cod 1206599
*Trihalometani	$\mu\text{g/l}$	100	3	Kit Hach Lange 10132
*Arsen-determinare AAS.	$\mu\text{g/l}$	10	< 2.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Cadmium-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	5	< 1.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Crom-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	50	< 3.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Cupru-determinare AAS	mg/l	2.0	< 0.08	SR ISO 8288 : 2001 PS-LCS -13 ed. 01 rev. 03
*Fier-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	200	29.15	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
Mangan-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	50	< 3.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Nichel-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	20	< 3.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Plumb-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	10	< 1.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Sodiu-determinare AAS	mg/l	200	< 20.0	SR ISO 8288 : 2001 PS-LCS -13 ed. 01 rev. 03
*Stibiu-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	10	< 2.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Seleniu-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	20	< 4.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Aluminiu-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	200	64.96	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03

Analize efectuate de Piț Ioana, Vasile Alina, Maior Loređana, Pataki Daniela

*Observații: -

Determinarea pH - ului s-a efectuat la 25,0 °C .

- Semnul "<" urmat de un număr reprezintă "sub limita de cuantificare"

Prezentul buletin de analize conține 2 pagini și s-a emis într-un exemplar original pentru client, laboratorul emitent păstrând copia exemplarului în format PDF.

Încercările marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opiniile și interpretările conținute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Responsabil analize
chim.spec. Piț Ioana

PIȚ IOANA
Chimist specializat
Cod 590116

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR
LABORATOR CHIMIE SANITARĂ
ȘI TOXICOLOGIE

Verificat - validat
Șef laborator
Dr. Mraz Camelia

Dr. MRĂZ CAMELIA
medic primar
medicină de laborator
cod: 59031

Rezultatele se referă doar la proba prezentată pentru analiză.

Proba de apă are caracter momentan.

Se interzice extinderea rezultatelor la alte probe similare și reproducerea parțială a buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului.



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR
Supraveghere în Sănătate Publică
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC-D1

Oradea, Str. Libertății, nr.34
Telefon 0259412573, fax 0259418654
e-mail: microbiologie@dspbihor.gov.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LT 1100

BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE - apa nr.827/ 11-03-2024

Client	S.C. SOLCETA S.A.	Cod probă	827
Adresa	Ștei, str.Cuza Vodă nr.13	Data și ora prelevării	04-03-2024 10:10
Scopul analizei	contract	Data și ora recepției	05-03-2024 08:18
Tip solicitant	Persoană juridică	Data și ora efectuării analizelor	05-03-2024 09:27
Proba analizată	apă potabilă - clorinată, monitorizare operațională	Data și ora finalizării analizelor	08-03-2024 10:35
Starea probei	corespunzătoare		
Cantitatea	500ml.		
Prelevat de	As. Bar Camelia		
Loc de prelevare	Ștei, strada George Enescu nr.2, rețea		

REZULTATELE ANALIZELOR

Parametrii analizați	U.M.	*Valoarea admisă	Valoarea determinată	Metoda de analiză
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 22°C	UFC/ ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222: 2004
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 37°C	UFC/ ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222: 2004
Numărarea bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrană.	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017
Numărarea de Escherichia coli. Metoda filtrării prin membrană.	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017
Identificarea și numărarea enterococilor intestinali. Metoda filtrării prin membrană	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Numărarea Clostridium perfringens. Metoda filtrării prin membrană..	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 14189: 2017

Procedura de analiză PS-LDM-01

Analize efectuate de As.pr.Mihaela Ilisie, Biol.pr.Daniela Breb

*Observații -

Raportarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței nr. 7/2023 (tabel A; tabel C)

Prezentul buletin de analize conține 1 pagină și s-a emis într-un exemplar original pentru client, laboratorul emitent păstrând copia exemplarului în format PDF.

Încercările marcate * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opiniile și interpretările conținute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Responsabil analize

DANIELA BREB
brevetată principal
Cod: 590084

Verificat - validat

Șef laborator

Dr. MELBAZ CAMELIA
medic primar
medicină de laborator
Cod: 963031

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

Rezultatele se referă doar la proba prezentată pentru analiză.

Se interzice: - extinderea rezultatelor la alte probe similare
- reproducerea parțială a buletinului de analiză



BULETIN DE ANALIZE CHIMICE - apa chimie
nr.241/ 12-03-2024

1. DENUMIRE PROBĂ: Apă potabilă/ monitorizare operațională la consumator

2. IDENTIFICARE CLIENT

Client: S.C. SOLCETA S.A.
Adresă: Ștei, str.Cuza Vodă nr.13
Tip solicitant: Persoană juridică

3. IDENTIFICARE PROBĂ

Cod probă: 241
Prelevat de: As.pr. Bar Camelia
Loc de prelevare: PETRILENI, nr.85 rețea
Data și ora prelevării: 04-03-2024 11:30
Document de prelevare: fișa de prelevare nr.3/ 04-03-2024
Document recepție: Comanda nr. 241/ data și ora : 04-03-2024 14:23
Starea probei: corespunzătoare
Date despre probă: apă clorinată
Cantitatea recepționată: 1000 ml, tip ambalaj flacon PET
Data și ora determinării clorului rezidual liber: 04-03-2024 14:27
Data finalizării analizelor: 12-03-2024

REZULTATELE ANALIZELOR

Rezultate fizico - chimice				
Parametrii analizați	U.M.	Valoarea admisă conform Ordonanța 7 /2023	Valoarea determinată	Metoda de analiză
*Cloruri	mg/ l	250	< 5.00	SR ISO 9297-2001 PS-LCS-04
Nitriți	mg/ l	0.5	< 0.04	Merck Spectroquant, cod 114776 PS-LCS-06 ed.01 rev.0
*Nitrați	mg/ l	50	2.66	Merck Spectroquant, cod 109713 PS-LCS-07, ed 01 rev 0
*Amoniu	mg/ l	0.5	0.01	SR ISO 7150 - 1 : 2001 PS - LCS - 05, ed. 01 rev 0
*Oxidabilitate	mg/ l O2	5	0.64	SR ISO 7150 - 1 : 2001 PS - LCS - 05, ed. 01 rev 0
pH	unitați de pH	>= 6.5 <= 9.5	8.0	PS-LCS-10 SR EN ISO 10523:2012
*Duritate totală	grade germane	min.5	6.28	SR ISO 6059-2008 PS-LCS-12
Conductivitate	μS/cm la 20°C	2500	170	PS-LCS-09 SR EN 27888:1997
*Culoare		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887-2012 pct. 4.4.2
*Gust	-	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007
*Miros		Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007

Parametrii analizați	U.M.	Valoarea admisă conform Ordonanța 7 /2023	Valoarea determinată	Metoda de analiză
*Turbiditate	FNU	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	1.79	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-LCS-08
*Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0.1 ≤ 0.5	0.49	Kit Merck - 1.00597
*Clor rezidual total	mg/l	-	0.77	Kit Merck - 1.00597
*Clor rezidual legat	mg/l	-	0.28	Kit Merck - 1.00597
*Cianuri totale	$\mu\text{g/l}$	50	0	Kit Merck - 1,184457
*Sulfaj	mg/l	250	1.55	Kit Hach Lange, cod 1206599
*Trihalometani	$\mu\text{g/l}$	100	14	Kit Hach Lange 10132
*Arsen-determinare AAS.	$\mu\text{g/l}$	10	< 2.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Cadmium-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	5	< 1.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Crom-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	50	< 3.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Cupru-determinare AAS	mg/l	2.0	< 0.08	SR ISO 8288 : 2001 PS-LCS -13 ed. 01 rev. 03
*Fier-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	200	29.74	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
Mangan-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	50	< 3.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Nichel-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	20	< 3.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Plumb-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	10	< 1.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Sodiu-determinare AAS	mg/l	200	< 20.0	SR ISO 8288 : 2001 PS-LCS -13 ed. 01 rev. 03
*Stibiu-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	10	< 2.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Seleniu-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	20	< 4.0	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03
*Aluminiu-determinare AAS	$\mu\text{g/l}$	200	66.18	SR EN ISO 15586 : 2004 PS-LCS-13 ed. 01 rev. 03

Analize efectuate de Piț Ioana, Maior Loredana, Pataki Daniela

*Observații: -

Determinarea pH - ului s-a efectuat la 25,0 °C .

- Semnul "<" urmat de un număr reprezintă "sub limita de cuantificare"

Prezentul buletin de analize conține 2 pagini și s-a emis într-un exemplar original pentru client, laboratorul emitent păstrând copia exemplarului în format PDF.

Încercările marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opiniile și interpretările conținute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Responsabil analize
chim.spec. Piț Ioana

PIȚ IOANA
Chimist specialist
Cod 590416

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR
LABORATOR CHIMIE SANITARĂ
ȘI TOXICOLOGIE

Verificat - validat
Șef laborator
Dr. Mraz Camelia

DR. MR. MRAZ CAMELIA
medic primar
de laborator
Cod: 969031

Rezultatele se referă doar la proba prezentată pentru analiză.

Proba de apă are caracter momentan.

Se interzice extinderea rezultatelor la alte probe similare și reproducerea parțială a buletinului de analiză fără aprobarea laboratorului.



BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE - apa nr.828/ 11-03-2024

Client	S.C. SOLCETA S.A.	Cod probă	828
Adresa	Ștei, str.Cuza Vodă nr.13	Data și ora prelevării	04-03-2024 11:30
Scopul analizei	contract	Data și ora recepției	05-03-2024 08:19
Tip solicitant	Persoană juridică	Data și ora efectuării analizelor	05-03-2024 09:28
Proba analizată	apă potabilă - clorinată, monitorizare operațională	Data și ora finalizării analizelor	08-03-2024 10:36
Starea probei	corespunzătoare		
Cantitatea	500ml.		
Prelevat de	As. Bar Camelia		
Loc de prelevare	Petriteni nr.85, rețea		

REZULTATELE ANALIZELOR

Parametrii analizați	U.M.	*Valoarea admisă	Valoarea determinată	Metoda de analiză
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 22°C	UFC/ ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222: 2004
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 37°C	UFC/ ml	Fără modificări anormale	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222: 2004
Numărarea bacteriilor coliforme.Metoda filtrării prin membrană.	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017
Numărarea de Escherichia coli. Metoda filtrării prin membrană.	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017
Identificarea și numărarea enterococilor intestinali.Metoda filtrării prin membrană	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2: 2002
Numărarea Clostridium perfringens. Metoda filtrării prin membrană..	UFC/ 100 ml	0	0	SR EN ISO 14189: 2017

Procedura de analiză PS-LDM-01

Analize efectuate de As.pr.Mihaela Ilisie, Biol.pr.Daniela Breb

*Observații -

Raportarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței nr. 7/2023 (tabel A; tabel C)

Prezentul buletin de analize conține 1 pagină și s-a emis într-un exemplar original pentru client, laboratorul emitent păstrând copia exemplarului în format PDF.

Încercările marcate * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opiniile și interpretările conținute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Responsabil analize

DANIELA BREB
biolog principal
Cod: 590084

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR
LABORATOR DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

Verificat - validat

Șef laborator

Dr. MRAZ CAMELIA
medic primar
medicină de laborator
cod 083031

Rezultatele se referă doar la proba prezentată pentru analiză.

Se interzice: - extinderea rezultatelor la alte probe similare
- reproducerea parțială a buletinului de analiză



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR

Supraveghere în Sănătate Publică

LABORATORUL DE IGIENA RADIATIILOR

Oradea, Str.Libertatii, nr.34

Telefon 0259268644 Fax 0259418654

e-mail radiatii@dspbihor.gov.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1100



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE M.S. NR. 734/ 04.09.2023
CERTIFICAT DE DESEMNAȚIE CNCAN NR. LI 180/ 30.01.2023
AUTORIZAȚIE DE UTILIZARE CNCAN NR. MN 179/30.01.2023

BULETIN DE ANALIZE RADIOCHIMICE - APA NR. 10/ 08-03-2024

Client:	S.C. SOLCETA S.A.	Cod probă:	10
Adresa:	Ștei str.Cuza Vodă nr.13	Data prelevării:	04-03-2024
Scopul analizei:	Contract	Data recepției:	04-03-2024
Tip solicitant:	Persoana juridica	Data efectuării analizelor:	04-03-2024
Proba analizată:	Apa potabila	Data finalizării analizelor:	07-03-2024
Starea probei:	corespunzătoare		
Cantitatea:	1		
Prelevat de:	As. Bar Camelia		
Loc de prelevare:	STEI/ iesire uzina de tratare		

REZULTATELE ANALIZELOR RADIOCHIMICE

Analiza solicitată	U.M.	Valoarea admisă Legea 301/ 2015	Valoarea determinată	Radionuclizi etalon	Metoda de analiză
Activitatea Alfa global	Bq/l	0.1	0,0131	Am 241	SR EN ISO 9696/2018 PS-LIR-06
Activitatea Beta global	Bq/l	1.0	<SLD (0,1945)	(Sr+Y) 90	SR EN ISO 9697/2019 PS-LIR-07

SLD - sub limita de detecție; Bq/l - becquere/l litru

Analize efectuate de Chim. Miere Ana-Maria

*Observații -

Prezentul buletin de analize conține 1 pagină și s-a emis un exemplar pentru client și un exemplar pentru laboratorul L.I.R.

Încercările marcate * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opiniile și interpretările conținute de prezentul document nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Responsabil analize

MIERE ANA-MARIA
CHIMIST
Cod: 590106



Verificat - validat

Șef laborator

Dr. Marcuț Crișna

Rezultatele se referă doar la proba prezentată pentru analiză.

Se interzice: - extinderea rezultatelor la alte probe similare
- reproducerea parțială a buletinului de analiză



MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BIHOR
Orden, Str. Libertății nr.34 - Tel. / Fax: 0259-434565 / 418654
e-mail : secretariat@dspbihor.gov.ro, radiații@dspbihor.gov.ro,

**BULETIN DE MĂSURARE A CONCENTRAȚIEI DE RADON
ÎN APA POTABILĂ**

Nr. 6

- A. SOLICITANT : **S.C. SOLCETA S.A.**
B. ACTIVITATEA: *determinarea concentrației de radon pentru apa potabilă, pe baza P.O. nr. 11/2021*
C. VERIFICAREA S-A EXECUTAT CU APARATUL DE MĂSURARE TIP : **SARAD RTM 1688-2**
SERIA(NUMĂRUL): **00434**
ANUL DE FABRICAȚIE: **2020**
DESTINAT MĂSURĂRII: **Concentrației de radon și toron sub formă de gaz din apă, aer și sol**
PRODUCATOR: **Sarad GmbH – Germania**
CERTIFICAT DE CALIBRARE: **23 / 7.03.2022 / SARAD**
DE CĂTRE D-L: **Tomșe Radu** AVÂND CALITATEA DE: **Fizician**
ÎN URMA PRELEVĂRII EFECTUATE ÎN DATA DE: **4.03.2024**

D. Valorile măsurătorilor de radon obținute sunt trecute în tabel:

NR.CRT.	DENUMIREA PUNCTULUI DE RECOLTARE	VALOAREA MEDIE A CONCENTRAȚIEI DE RADON ÎN APA POTABILĂ Bq/l	INCERTITUDINEA DE ETALONARE	VALOARE ADMISĂ LEGEA 301/2015 Bq/l
1	Punct - ORAȘ ȘTEI , Uzina de tratare a apei	0,113	2%	100

DATA EFECTUĂRII DETERMINĂRII: **5.03.2024**

VERIFICAT ȘI VALIDAT
SEF LIR
DR. MĂRCUȚ CRINA

EXECUTAT DETERMINAREA
FIZ. TOMȘE RADU