

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90418 APC

**Data emiterie raport:**

24.09.2024

**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG		
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Contract 2844 din 13.10.2020		
<b>Tip probă:</b>	Ape potabile		
<b>Descriere probă:</b>	Apa potabila	S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.	
<b>Codul probei:</b>	90418 APC		
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	90802235	INTRARE / IESIRE	
<b>Locul prelevării probei:</b>	Foraj 10	NR. <u>1004</u>	
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>12.09.2024 / 12.09.2024</b>	DATA <u>25.09.2024</u>	
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	12.09.2024 - 18.09.2024		
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.06		
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel		

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:15

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Didoretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,545 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	32,574 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	66,274 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	916,8 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90418 APC

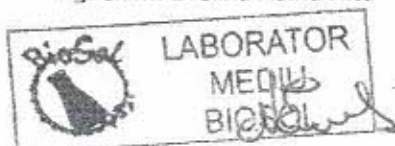
**Data emiterii raport:**

24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	21,879	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,24	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,64	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,5	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	67,06	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	121,888	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la probe analizate
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) <0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
7. Conductivitatea a fost măsurată la 21,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
8. pH-ul a fost măsurat la 21,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Şef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90419 APM

**Data emitere raport:**

17.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila  
**Codul probei:** 90419 APM  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802235  
**Locul prelevării probei:** Foraj 10  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 16.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

 NR. 1005  
 DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:15

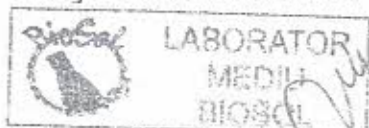
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	43 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	31 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- ră aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- Încercările au fost efectuate înădun șoamă de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90420 APC

Dată emiter raport:

24.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabilă  
**Codul probei:** 90420 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802236  
**Locul prelevării probei:** Foraj 11  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 18.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Note suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
 INTRARE / IESIRE  
 NR. 1006  
 DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:20

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	8,437 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	26,96 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	76,5 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	965,6 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90420 APC

**Data emiterie raport:**

24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,113	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,27	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,619	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,704	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,6	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	73,29	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	130,813	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Valorile &lt;0,9 (poziția 1) &lt;0,064 (poziția 3) &lt;2,5 (poziția 4) &lt;0,05 (poziția 6) &lt;0,3 (poziția 7) &lt;0,001 (poziția 8) &lt;0,25 (poziția 9) &lt;0,2 (poziția 10) &lt;10 (poziția 11) &lt;0,1 (poziția 12) &lt;0,1 (poziția 13) &lt;1 (poziția 16) &lt;0,001 (poziția 17) &lt;25 (poziția 19) &lt;0,004 (poziția 21) &lt;1 (poziția 22) &lt;0,1 (poziția 23) &lt;1 (poziția 27) &lt;2,5 (poziția 28) &lt;1 (poziția 30) &lt;2 (poziția 32) &lt;20 (poziția 33) &lt;0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei

4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromoclorometan

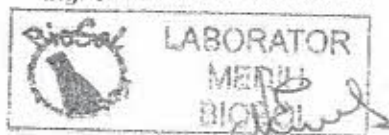
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

7. Conductivitatea a fost măsurată la 20,9 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

8. pH-ul a fost măsurat la 20,9 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**  
ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90421 APM

Dată emitere raport:

17.09.2024

**Detalii**

Beneficiar:

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

Nr. comandă/contract:

Contract 2844 din 13.10.2020

Tip probă:

Ape potabile

Descriere probă:

Apa potabila

Codul probei:

90421 APM

Numărul fișei de prelevare:

90802236

Locul prelevării probei:

Foraj 11

Data prelevării/primirii probei:

12.09.2024 / 12.09.2024

Data efectuării încercărilor:

12.09.2024 - 16.09.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

Date suplimentare despre prelevare:

Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 1007  
DATA 29.09.2024**Condiții de mediu****Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:20

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ↓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ↓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ↓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	199 ↓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	183 ↓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

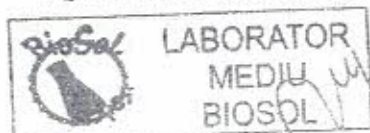
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR


5. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9306-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:****Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90422 APC

Dată emiterie raport:

24.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila  
**Codul probei:** 90422 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802238  
**Locul prelevării probei:** Foraj 12  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 18.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Voinescu Cristian

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

 NR. 1008  
 DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:25

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,237	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	10
	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	22,1	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	75,922	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	959,3	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0039	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90422 APC

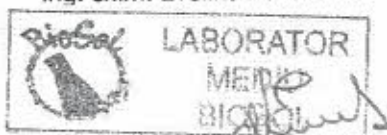
**Data emiterie raport:**

24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,674	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,25	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,704	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	62,96	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	142,778	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) <0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Clorform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
7. Conductivitatea a fost măsurată la 21,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
8. pH-ul a fost măsurat la 21,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**  
ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90423 APM

**Data emitere raport:**

17.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
**Codul probei:** 90423 APM  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802238  
**Locul prelevării probei:** Foraj 12  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 16.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Alecu Adrian Dohanov în prezența reprezentantului beneficiarului Voinescu Cristian

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

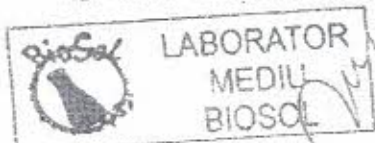
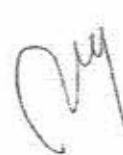
Ora prelevării: 12:25

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	52 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	44 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - microbiologie**  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**Întocmit**  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90424 APC

Dată emiter raport:

24.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabilă  
**Codul probei:** 90424 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802239  
**Locul prelevării probei:** Foraj 2  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 18.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
 INTRARE / IESIRE  
 NR. 1010  
 DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:30

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,79 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	24,477 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	92,582 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1019 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90424 APC

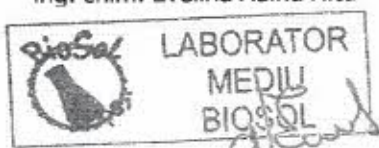
**Data emiterie raport:**

24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,235	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,26	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,64	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	72,82	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	145,769	250
32	Tetracloretene/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) <0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbiere (piscină) și apă uzată
6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
7. Conductivitatea a fost măsurată la 22,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
8. pH-ul a fost măsurat la 22,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90425 APM

Dată emitere raport:

17.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila  
**Codul probei:** 90425 APM  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802239  
**Locul prelevării probei:** Foraj 2  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 16.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
INTRARE / IESIRE  
NR. 1011  
DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu****Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:30

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0 ✓	Fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

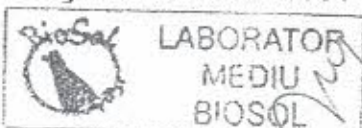
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

4. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

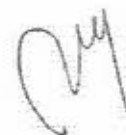
5. Încercările au fost efectuate în mână de către următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:****Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90426 APC

Dată emiterie raport:

24.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabilă  
**Codul probei:** 90426 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802240  
**Locul prelevării probei:** Foraj 7  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 18.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Notate suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
 INTRARE / IESIRE  
 NR. 1012  
 DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:35

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	9,922 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	33,858 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3 ✓	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	81,589 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1015,4 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90426 APC

**Data emiterie raport:**

24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,123	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,29	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	0,704	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,3	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	69,72	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	139,154	250
32	Tetradoretene/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral

3. Valorile &lt;0,9 (poziția 1) &lt;0,064 (poziția 3) &lt;2,5 (poziția 4) &lt;0,05 (poziția 6) &lt;0,3 (poziția 7) &lt;0,001 (poziția 8) &lt;0,25 (poziția 9) &lt;0,2 (poziția 10) &lt;10 (poziția 11) &lt;0,1 (poziția 12) &lt;0,1 (poziția 13) &lt;1 (poziția 16) &lt;0,001 (poziția 17) &lt;25 (poziția 19) &lt;0,004 (poziția 21) &lt;1 (poziția 22) &lt;0,1 (poziția 23) &lt;1 (poziția 24) &lt;1 (poziția 27) &lt;2,5 (poziția 28) &lt;1 (poziția 30) &lt;2 (poziția 32) &lt;20 (poziția 33) &lt;0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei

4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

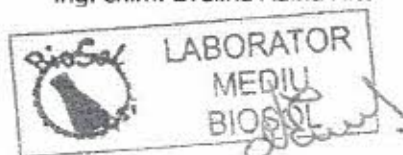
7. Conductivitatea a fost măsurată la 21,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică

8. pH-ul a fost măsurat la 21,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu


**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90427 APM

Dată emitere raport:

17.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila  
**Codul probei:** 90427 APM  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802240  
**Locul prelevării probei:** Foraj 7  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 16.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
INTRARE / IESIRE  
NR. 1013  
DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu****Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:35

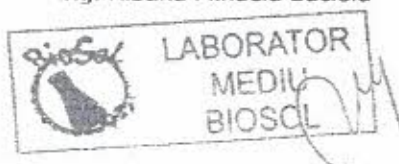
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

**NOTE:**

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
- Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

**OBSERVAȚII:****Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu

**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90428 APC

Dată emitere raport:

24.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
**Codul probei:** 90428 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802241  
**Locul prelevării probei:** Foraj 8  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 18.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Notate suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:05

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	9,25 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064 ✓	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	10
5	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	26,416 ✓	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05 ✓	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2 ✓	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10 ✓	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1 ✓	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	172,066 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1318,6 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001 ✓	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90428 APC

**Data emiterie raport:**

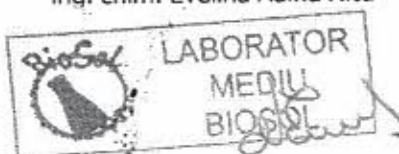
24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	28,162 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	41,01 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,33 ✓	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004 ✓	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,768 ✓	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2 ✓	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,82 ✓	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5 ✓	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	117,7 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	152,478 ✓	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 24) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) <0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (plăcină) și apă uzată
6. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
7. Conductivitatea a fost măsurată la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
8. pH-ul a fost măsurat la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
9. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu





# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torcători, Nr. 6

Ploiesti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificată SR EN ISO 9001:2015 și SR EN ISO 14001:2015, laborator acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. LI 737

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

90429 APM

Data emitere raport:

17.09.2024

### Detalii

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila  
**Codul probei:** 90429 APM  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802241  
**Locul prelevării probei:** Foraj 8  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 16.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
INTRARE / IESIRE  
NR. 1015  
DATA 25.09.2024

### Condiții de mediu

### Condiții de prelevare

Ora prelevării: 12:05

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	Fără modificări anormale

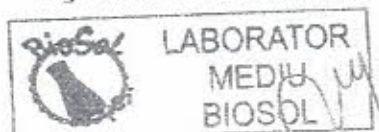
#### NOTE:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt încopente de acreditarea RENAR
- Încercările au fost efectuate înăd scama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

#### OBSERVAȚII:

Șef laborator - microbiologie

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

90430 APC

Dată emiter raport:

24.09.2024

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Contract 2844 din 13.10.2020  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apa potabila S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
**Codul probei:** 90430 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 90802243  
**Locul prelevării probei:** Foraj 9  
**Data prelevării/primirii probei:** 12.09.2024 / 12.09.2024  
**Data efectuării încercărilor:** 12.09.2024 - 18.09.2024  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

 NR. 1016  
 DATA 25.09.2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:10

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<0,9	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	10,5	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
4	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	10
	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	25,327	50
6	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
7	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3	1
8	Benzo[a]piren (HAP)	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,001	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25	1,5
10	Cadmium	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2	5
11	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.0	µg/l	<10	50
12	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1	0,1 - 0,5
13	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	<0,1	-
14	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	282,194	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1690,5	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,001	2

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90430 APC

**Data emiterie raport:**

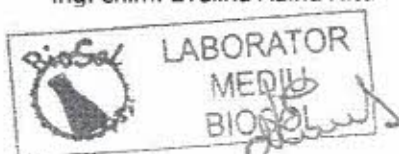
24.09.2024

18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	32,089	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,4	1,5
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.1	µg/l	<0,004	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.3	µg/l	<0,1	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,254	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O2/l	0,64	5
26	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,1	6,5 - 9,5
27	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
28	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
29	Sodiu	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	181,4 ± 22	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.0	mg/l	165,861	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.0	µg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	<0,2	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <0,2 (poziția 10) <10 (poziția 11) <0,1 (poziția 12) <0,1 (poziția 13) <1 (poziția 16) <0,001 (poziția 17) <25 (poziția 19) <0,004 (poziția 21) <1 (poziția 22) <0,1 (poziția 23) <1 (poziția 27) <2,5 (poziția 28) <1 (poziția 30) <2 (poziția 32) <20 (poziția 33) <0,2 (poziția 34) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor individuale specificate: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (plăcină) și apă uzată
6. Incertitudinea extinsă pentru nivel de încredere de 95% cu factor de extindere k=2 este afișată cu semnul ± când rezultatul analizei este apropiat limitei impuse
7. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
8. Conductivitatea a fost măsurată la 21,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
9. pH-ul a fost măsurat la 21,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
10. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezintă suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]pirin și Benzo[ghi]perilen

**OBSERVAȚII:**
**Șef laborator - chimie**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Întocmit**  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:**

90431 APM

**Data emitere raport:**

17.09.2024

**Detalii**
**Beneficiar:**

APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG

**Nr. comandă/contract:**

Contract 2844 din 13.10.2020

**Tip probă:**

Ape potabile

**Descriere probă:**

Apa potabila

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

**Codul probei:**

90431 APM

**Numărul fișei de prelevare:**

90802243

**Locul prelevării probei:**

Foraj 9

**Data prelevării/primirii probei:**

12.09.2024 / 12.09.2024

**Data efectuării încercărilor:**

12.09.2024 - 16.09.2024

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

 INTRARE / IESIRE  
 NR. 1017  
 DATA 25 09 2024

**Condiții de mediu**
**Condiții de prelevare**

Ora prelevării: 12:10

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
4	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	30 ✓	Fără modificări anormale
5	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	28 ✓	Fără modificări anormale

NOTE:

1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată

2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral

3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

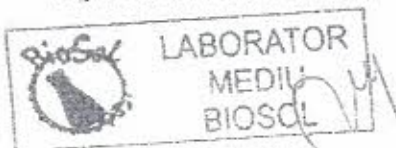
4. Încercările condițiilor de mediu și condițiilor de prelevare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

5. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 3)

OBSERVAȚII:

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



