

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

30322 APC

Dată emiterie raport:

19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 30322 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 10  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:49  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
 INTRARE / IESIRE  
 NR. 301  
 DATA 19.03.2025

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.1	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,65 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	35,398 ✓	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.2	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.2	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	51,135 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	876 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0012 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	22,384 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	73 ✓	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,22 ✓	1,5

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

30322 APC

**Data emiterie raport:**

19.03.2025

21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	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.4	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	1,28 ✓	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	53,81 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	107,358 ✓	250
32	Tetracloretene/Tridoretene	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	μg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	μg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,64 ✓	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;0,004 (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) sunt sub limita de determinare a metodei

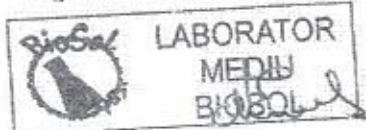
4. Trihalometanii (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

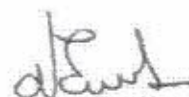
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,4 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 23,4 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

8. 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:

30323 APC

Dată emitere raport:

19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 30323 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 11  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:51  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

INTRARE / IESIRE  
 NR. 302  
 DATA 19.03.2025

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.1	µg/l	<0,9	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,037	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	26,182	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.2	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.2	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	76,377	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	942,1	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
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	0,28	1,5

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

30323 APC

**Data emiterie raport:**

19.03.2025

21	Hidrocarburi aromatice polciclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	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.4	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	1,152	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	61,2	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	129,07	250
32	Tetracloretena/Tridoretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	μg/l	<2	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	μg/l	<20	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,49	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 24) &lt;1 (poziția 27) &lt;2,5 (poziția 28) &lt;1 (poziția 30) &lt;2 (poziția 32) &lt;20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei

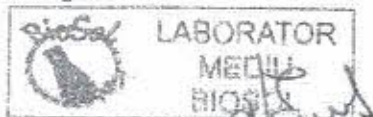
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

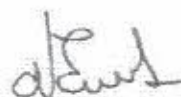
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 23,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

8. Valoarea raportată pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice polciclice 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:

30324 APC

Dată emitere raport:

19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TÂRG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 30324 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 12  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:30  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

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.1	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,483 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	23,002 ✓	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.2	µg/l	<0,001 ✓	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25 ✓	1,5
10	Cadmiu	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.2	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	74,599 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	939,4 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0011 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,347 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTM D1179/2016	mg/l	0,25 ✓	1,5

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

30324 APC

**Data emiterie raport:**

19.03.2025

21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	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.4	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	1,408 ✓	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	53,1 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	1,021 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	131,574 ✓	250
32	Tetracloretene/Tridoretene	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,67 ✓	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;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;2 (poziția 32) &lt;20 (poziția 33) sunt sub limita de determinare a metodei

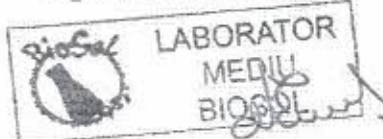
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

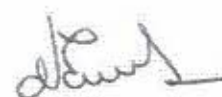
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 23,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

8. 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:

30325 APC

Dată emitere raport:

19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 30325 APC  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 2  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:58  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

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.1	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	5,633 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	21,343 ✓	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.2	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.2	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	102,327 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1045,3 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0022 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	25,806 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,3 ✓	1,5

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

30325 APC

**Data emiterie raport:**

19.03.2025

21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	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.4	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	1,344 ✓	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	65,79 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	137,383 ✓	250
32	Tetracloretene/Triclorotene	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,53 ✓	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;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) sunt sub limita de determinare a metodei

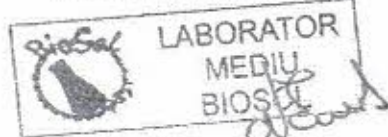
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodichlorometan

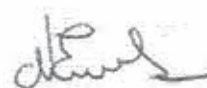
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată

6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 23,5 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

8. 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:

30326 APC

Dată emiterie raport:

19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **30326 APC**  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 7  
**Data prelevării/primirii probei:** **10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 11:04**  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

 INTRARE / IESIRE  
 NR. 305  
 DATA 19.03.2025

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.1	µg/l	<0,9	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	8,65	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	38,71	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.2	µg/l	<0,001	0,01
9	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25	1,5
10	Cadmiu	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.2	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	75,044	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	983,7	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
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	25,357	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,27	1,5

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

30326 APC

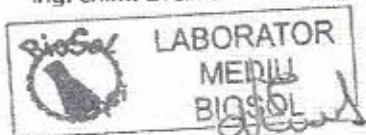
**Data emiterie raport:**

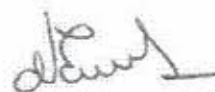
19.03.2025

21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	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.4	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	1,152 ✓	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	56,83 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	119,735 ✓	250
32	Tetracloretena/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,4 ✓	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) 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. Conductivitatea a fost măsurată la 23,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
7. pH-ul a fost măsurat la 23,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat
8. 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:

30327 APC

Dată emitere raport:

19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile **S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.**  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **30327 APC**  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 8  
**Data prelevării/primirii probei:** **10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:44**  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

 INTRARE / IESIRE  
 NR. 307  
 DATA 19.03.2025

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.1	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	4,404 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	21,374 ✓	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.2	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.2	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	162,261 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1223,6 ✓	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
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,908 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,34 ✓	1,5

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

30327 APC

**Data emiterie raport:**

19.03.2025

21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	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.4	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	1,088 ✓	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	91,9 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	134,639 ✓	250
32	Tetracloretene/Tricloretena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,44 ✓	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 23) &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) sunt sub limita de determinare a metodei

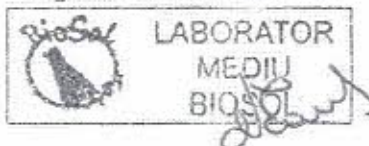
4. Trihalometani (poziția 33), reprezintă suma concentrațiilor compuşilor individuali specificați: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan și Bromodimetan

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

6. Conductivitatea a fost măsurată la 23,7 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

7. pH-ul a fost măsurat la 23,7 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

8. 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: 30328 APC      Dată emitere raport: 19.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile      S.C. APA FILIPEȘTII DE TĂRG S.R.L.  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 30328 APC      INTRARE / IESIRE  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380      NR. 308  
**Locul prelevării probei:** Foraj 9      DATA 19.03.2025  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:38  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 17.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

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.1	µg/l	<0,9 ✓	3
2	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	6,014 ✓	200
3	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	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	16,734 ✓	50
6	Azotiti (Nitrili)	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.2	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.2	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	271,982 ± 36,5 ✓	250
15	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	1520,4 ✓	2500
16	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
17	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,002 ✓	2
18	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	29,621 ✓	>5
19	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25 ✓	200
20	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,36 ✓	1,5

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

30328 APC

**Data emiterie raport:**

19.03.2025

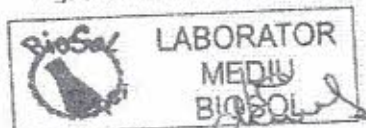
21	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTM D6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	µg/l	<0,004 ✓	0,1
22	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	50
23	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.4	µg/l	<0,1 ✓	1
24	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	20
25	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	mg O <sub>2</sub> /l	1,216 ✓	5
26	pH	SR 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	145,9 ✓	200
30	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1 ✓	10
31	Sulfati	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.60 ed.3 rev.1	mg/l	150,088 ✓	250
32	Tetracloretana/Triclorotena	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<2 ✓	10
33	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<20 ✓	100
34	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	0,5 ✓	Acceptabil(ă) pentru consumatori și fără modificări anormale

**NOTE:**

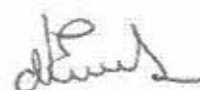
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Valorile <0,9 (poziția 1) <0,064 (poziția 3) <2,5 (poziția 4) <0,05 (poziția 6) <0,3 (poziția 7) <0,001 (poziția 8) <0,25 (poziția 9) <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) 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. Incertitudinea extinsă pentru nivel de încredere de 95% cu factor de extindere k=2 este afişată cu semnul "±" când rezultatul analizei este apropiat limitei impuse
7. Conductivitatea a fost măsurată la 23,6 °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 23,6 °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:**
**Şef laborator - chimie**

Ing. chim. Evelina Adina Nitu


**Întocmit**

Ing. chim. Evelina Adina Nitu



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

30329 APM

**Data emiterie raport:**

13.03.2025

**Detalii**
**Beneficiar:**

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

**Nr. comandă/contract:**

Comanda 79 din 27.01.2025

**Tip probă:**

Ape potabile

S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.

**Descriere probă:**

Apă potabilă

INTRARE / IESIRE

**Codul probei:**
**30329 APM**

 NR. 309
**Numărul fișei de prelevare:**

30380

 DATA 17.03.2025
**Locul prelevării probei:**

Foraj 10

**Data prelevării/primirii probei:**
**10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:49**
**Data efectuării încercărilor:**

10.03.2025 - 13.03.2025

**Metoda de prelevare:**

LMB-IO.06

**Date suplimentare despre prelevare:**

Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

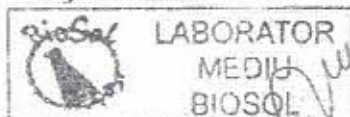
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ↓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ↓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	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 îmbiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările au fost efectuate înănd 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 Baciolu


**Întocmit**

ing. Ribana Mihaela Baciolu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport: 30330 APM      Dată emiterie raport: 13.03.2025

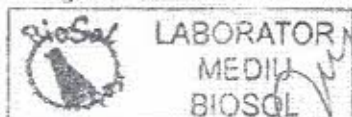
**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG		
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Comanda 79 din 27.01.2025		
<b>Tip probă:</b>	Ape potabile	<b>S.C. APA FILIPEȘTII DE TĂRG S.R.L.</b>	
<b>Descriere probă:</b>	Apă potabilă	INTRARE / IESIRE	
<b>Codul probei:</b>	<b>30330 APM</b>	NR. 310	
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	30380	DATA: 19.03.2025	
<b>Locul prelevării probei:</b>	Foraj 11		
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:51</b>		
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	10.03.2025 - 13.03.2025		
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.06		
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel		

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 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:** 30331 APM **Data emiterie raport:** 13.03.2025

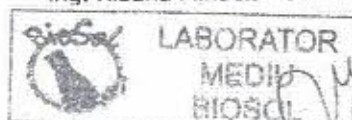
**Detalii**

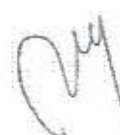
**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**  
**Descriere probă:** Apă potabilă **INTRARE / IESIRE**  
**Codul probei:** **30331 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380 **NR. 3/1**  
**Locul prelevării probei:** Foraj 12 **DATA 19.03.2025**  
**Data prelevării/primirii probei:** **10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:30**  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 13.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

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	7	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 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: 30332 APM      Data emiter rapoart: 13.03.2025

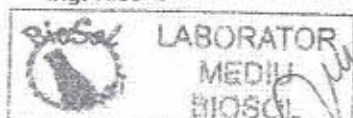
**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG	
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Comanda 79 din 27.01.2025	
<b>Tip probă:</b>	Ape potabile	<b>S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.</b>
<b>Descriere probă:</b>	Apă potabilă	<b>INTRARE / IESIRE</b>
<b>Codul probei:</b>	<b>30332 APM</b>	<b>NR. 312</b>
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	30380	<b>DATA 19.03.2025</b>
<b>Locul prelevării probei:</b>	Foraj 2	
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:58</b>	
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	10.03.2025 - 13.03.2025	
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-IO.06	
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel	

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 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



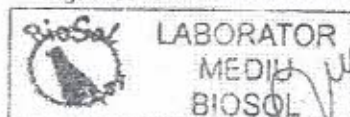
**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**
**Număr raport:** 30333 APM **Data emiterie raport:** 13.03.2025

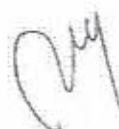
**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** 30333 APM **INTRARE / IESIRE**  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380 **NR.** 313  
**Locul prelevării probei:** Foraj 7 **DATA** 19.03.2025  
**Data prelevării/primirii probei:** 10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 11:04  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 13.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezență a reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

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 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 Baciou

**Întocmit**  
 ing. Ribana Mihaela Baciou



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

30334 APM

**Data emitere raport:**

13.03.2025

**Detalii**

**Beneficiar:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
**Nr. comandă/contract:** Comanda 79 din 27.01.2025  
**Tip probă:** Ape potabile **S.C. APA FILIPEȘTII DE TARG S.R.L.**  
**Descriere probă:** Apă potabilă  
**Codul probei:** **30334 APM**  
**Numărul fișei de prelevare:** 30380  
**Locul prelevării probei:** Foraj 8  
**Data prelevării/primirii probei:** **10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:44**  
**Data efectuării încercărilor:** 10.03.2025 - 13.03.2025  
**Metoda de prelevare:** LMB-IO.06  
**Date suplimentare despre prelevare:** Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel

INTRARE / IESIRE

NR.

3/4

DATA

19.03.2025

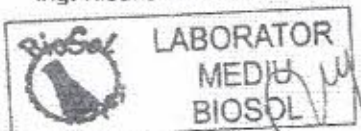
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize microbiologice</b>					
1	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/100ml	0 ✓	0
2	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/100ml	0 ✓	0
3	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	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:**

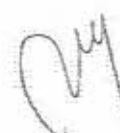
1. Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
2. Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
4. Încercările 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: 30335 APM      Data emiterie raport: 13.03.2025

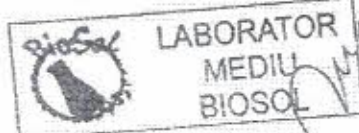
**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG		
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Comanda 79 din 27.01.2025		
<b>Tip probă:</b>	Ape potabile	S.C. APA FILIPEȘTII DE TĂRG S.R.L.	
<b>Descriere probă:</b>	Apă potabilă	INTRARE / IESIRE	
<b>Codul probei:</b>	<b>30335 APM</b>	NR. 315	
<b>Numărul fișei de prelevare:</b>	30380	DATA 19.03.2025	
<b>Locul prelevării probei:</b>	Foraj 9		
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>10.03.2025 / 10.03.2025, Ora prelevării: 10:38</b>		
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	10.03.2025 - 13.03.2025		
<b>Metoda de prelevare:</b>	LMB-10.06		
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de către Daniela Florentina Catalan în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel		

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 au fost efectuate înănd 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

