

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60634 APC

Data emitere raport:

03.07.2024

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 TÂRG S.R.L.

Codul probei:

60634 APC

INTRARE / IESIRE

Numărul fișei de prelevare:

601272

NR..... 657

Locul prelevării probei:

Foraj 12

DATA..... 03.07.2024

Data prelevării/primirii probei:

28.06.2024 / 28.06.2024

Data efectuării încercărilor:

28.06.2024 - 03.07.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

e 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: 09:28

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	22,117	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	71,263	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	927,6	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,73	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5

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 <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei

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

5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică

6. pH-ul a fost măsurat la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60635 APC

Dată emitere raport:

03.07.2024

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: 60635 APC
Numărul fișei de prelevare: 601272
Locul prelevării probei: Foraj 2
Data prelevării/primirii probei: **28.06.2024 / 28.06.2024**
Data efectuării încercărilor: 28.06.2024 - 03.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Se 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..... 658
 DATA..... 03.07.2024

Condiții de mediu
Condiții de prelevare

Ora prelevării: 09:21

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	21,612	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	83,903	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1003,6	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	24,572	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,1	6,5 - 9,5

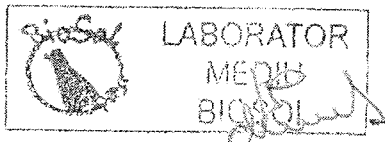
NOTE:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
- Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
- Conductivitatea a fost măsurată la 20,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
- pH-ul a fost măsurat la 20,8 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu


Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60636 APC

Data emiterie raport:

03.07.2024

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: 60636 APC
Numărul fișei de prelevare: 601272
Locul prelevării probei: Foraj 7
Data prelevării/primirii probei: 28.06.2024 / 28.06.2024
Data efectuării încercărilor: 28.06.2024 - 03.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Informații 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. 659
DATA 03.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 09:17

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	31,432	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	76,681	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1025,4	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	25,077	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,1	6,5 - 9,5

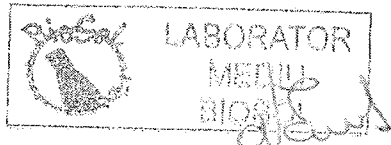
NOTE:

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 <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,1 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60637 APC

Data emitere raport:

03.07.2024

Detalii

Beneficiar: APĂ 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: 60637 APC
Numărul fișei de prelevare: 601274
Locul prelevării probei: Foraj 8
Data prelevării/primirii probei: 28.06.2024 / 28.06.2024
Data efectuării încercărilor: 28.06.2024 - 03.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Se 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. 660
DATA 03.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 09:49

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	24,8	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	162,064	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1302,3	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	29,957	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,1	6,5 - 9,5

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 <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băiere (piscină) și apă uzată
5. 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
6. pH-ul a fost măsurat la 20,6 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60638 APC

Dată emitere raport:

03.07.2024

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 TÂRG S.R.L.
Codul probei: 60638 APC INTRARE / IESIRE
Numărul fișei de prelevare: 601274 NR. 661
Locul prelevării probei: Foraj 9 DATA 03.07.2024
Data prelevării/primirii probei: **28.06.2024 / 28.06.2024**
Data efectuării încercărilor: 28.06.2024 - 03.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Reșta suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

Condiții de mediu
Condiții de prelevare

Ora prelevării: 09:41

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	24,314	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	281,78 ± 32,09	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	1675,2	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	35,567	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	26,12	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7	6,5 - 9,5

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 <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <1 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. 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
6. Conductivitatea a fost măsurată la 20,4 °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 20,4 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

**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 apei potabile și abilitat pentru determinări de noxe profesionale

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

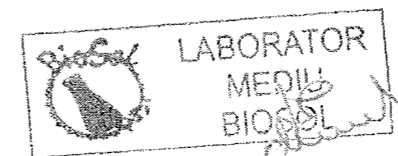
Număr raport:

60638 APC

Dată emiterie raport:

03.07.2024

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
----------	--------------------	---------------------	----	---------------------	-----------------------------------

Șef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu**Întocmit**
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Rapoarte de incercare - APA FILIPESTII DE TARG SRL

De la: Mirela Ciobanu (mirela.ciobanu@biosol.ro)

Către: apafilipestidetarg2020@yahoo.com

Dată: joi, 4 iulie 2024 la 14:06 EEST

Cod probă	Data prelevării Data primirii	Contract	Responsabili	Locație	Descriere probă	Indicatori										Facturat
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		
60634 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 12	Apa potabila	<0,064	22,11Z	<0,05	71,263	927,6	23,73	<25 (10,65)	<1 (0,1203)	7,15	BPS 242237	
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		
60635 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 2	Apa potabila	<0,064 (0,008)	21,612	<0,05	83,903	1003,6	24,572	<25 (20,76)	<1 (0,2303)	7,07	BPS 242237	
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		
60636 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 7	Apa potabila	<0,064	31,432	<0,05	76,681	1025,4	26,077	<25 (11,05)	<1 (0,1661)	7,07	BPS 242237	
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		
60637 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 8	Apa potabila	<0,064	24,8	<0,05	162,064	1302,3	29,957	<25 (16,17)	<1 (0,2535)	7,13	BPS 242237	
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		
60638 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 9	Apa potabila	<0,064	24,314	<0,05	281,78	1675,2	35,567	26,12	<1 (0,5532)	7,02	BPS 242237	
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		
60639 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 10	Apa potabila	<0,064	33,246	<0,05	60,649	905	22,047	<25 (19,44)	<1 (0,1324)	7,16	BPS 242237	
						Amoniu (NH ₄ Å)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (ClC)	Conductivitate (Y)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS ₂ Åtot)	Mangan (MnS ₂ Å)	pH		

60640 APC	28.06.2024 28.06.2024	Contract 2844 din 13.10.2020	APC Evelina Adina Nitu	Foraj 11	Apa potabila	Amoniu (NH ₄ A)	Azotati (Nitrat) (NO ₃ C)	Azotiti (Nitrit) (NO ₂ C)	Cloruri (Cl ⁻)	Conductivitate (°)	Duritate totala (Dtot)	Fier total (FeS.Atot)	Mangan (MnS.A)	pH (pH)	BPS 242237
						<0,064	25,508	<0,05	71,356	924	23,394	31,92	1,467	7,17	

!!! ATENȚIE !!!

Tabelul de mai sus prezintă în paranteză valorile determinate sub limita metodei și valorile depășite pe fond roșu.

Acestea sunt oferite doar pentru conveniența dumneavoastră și nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Valorile oficiale, raportate cu rigoarea impusă de standardul de acreditare, se regăsesc în raportul de încercări atașat.

Cod de încărcare eFactura: 4345046043

Biosol psi

Responsabil facturare

ing. chim. Mirela Ciobanu

Str. Torcători nr. 6, Ploiești

0244.517.408, 0344.107.813, 0371.322.551

www.biosol.ro

	60634 APC din 03.07.2024.pdf	132.8kB
	60635 APC din 03.07.2024.pdf	131.1kB
	60636 APC din 03.07.2024.pdf	134.1kB
	60637 APC din 03.07.2024.pdf	133kB
	60638 APC din 03.07.2024.pdf	155kB
	60639 APC din 03.07.2024.pdf	132.9kB
	60640 APC din 03.07.2024.pdf	135kB
	BPS 242237.pdf	55.5kB

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60639 APC

Data emitere raport:

03.07.2024

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: 60639 APC
Numărul fișei de prelevare: 601275
Locul prelevării probei: Foraj 10
Data prelevării/primirii probei: 28.06.2024 / 28.06.2024
Data efectuării încercărilor: 28.06.2024 - 03.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
te 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..... 662
DATA..... 03.07.2024

Condiții de mediu

Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:07

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	33,246	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	60,649	250
	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	905	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	22,047	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<25	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	<1	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5

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 <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) <25 (poziția 7) <1 (poziția 8) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apa de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,2 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60640 APC

Data emitere raport:

03.07.2024

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 TÂRG S.R.L.

Codul probei:

60640 APC

INTRARE / IESIRE

Numărul fișei de prelevare:

601275

NR. 663

Locul prelevării probei:

Foraj 11

DATA 03.07.2024

Data prelevării/primirii probei:

28.06.2024 / 28.06.2024

Data efectuării încercărilor:

28.06.2024 - 03.07.2024

Metoda de prelevare:

LMB-IO.06

te 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: 10:09

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	25,508	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	71,356	250
	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	924	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,394	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	31,92	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	1,467	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5

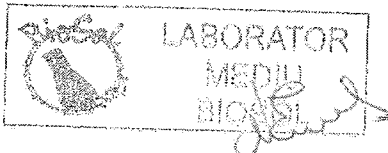
NOTE:

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 <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de îmbăiere (piscină) și apă uzată
5. Conductivitatea a fost măsurată la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formulă matematică
6. pH-ul a fost măsurat la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:

Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE

Număr raport:

60640 APC

Dată emiter raport:

03.07.2024

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: 60640 APC
Numărul fișei de prelevare: 601275
Locul prelevării probei: Foraj 11
Data prelevării/primirii probei: 28.06.2024 / 28.06.2024
Data efectuării încercărilor: 28.06.2024 - 03.07.2024
Metoda de prelevare: LMB-IO.06
Te suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevată de către Vlad Frincu în prezența reprezentantului beneficiarului Nitica Viorel.

INTRARE / IESIRE
 NR. 663
 DATA 03.07.2024

Condiții de mediu
Condiții de prelevare

Ora prelevării: 10:09

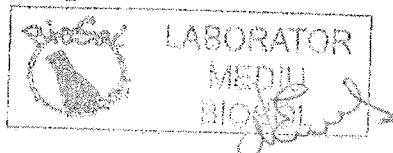
Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	25,508	50
3	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
4	Cloruri	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.64 ed.3 rev.0	mg/l	71,356	250
5	Conductivitate	SR EN 27888/1997	μS/cm	924	2500
6	Duritate totala	SR ISO 6059/2008	°D	23,394	>5
7	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	31,92	200
8	Mangan	SR EN ISO 11885/2009	μg/l	1,467	50
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7,2	6,5 - 9,5

NOTE:

- Rezultatele se referă exclusiv la proba analizată
- Fără aprobarea scrisă a laboratorului acest raport de încercări/analize nu poate fi reprodus decat integral
- Valorile <0,064 (poziția 1) <0,05 (poziția 3) sunt sub limita de determinare a metodei
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă de băiere (piscină) și apă uzată
- Conductivitatea a fost măsurată la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat. Conversia la 20 °C a fost făcută cu formula matematică
- pH-ul a fost măsurat la 20,3 °C și compensarea la 25 °C a fost făcută automat

OBSERVAȚII:
Șef laborator - chimie

ing. chim. Evelina Adina Nitu


Întocmit

ing. chim. Evelina Adina Nitu

