

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

2043 AMC/AMM

Data emiter rapoart:

14.02.2024

**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Comanda 376 din 06.02.2024
<b>Tip probă:</b>	Ape minerale
<b>Descriere probă:</b>	Apa naturala de izvor
<b>Codul probei:</b>	2043 AMC/AMM
<b>Numărul fișei de primire:</b>	20440
<b>Locul prelevării probei:</b>	SURSA- IZVORUL TALEA
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>07.02.2024 / 07.02.2024</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	08.02.2024 - 12.02.2024
<b>Metoda de prelevare:</b>	-
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf H.G. 1020/2005
<b>Ape minerale - Analize fizico-chimice</b>					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	0,5
2	Azotati	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	14,552	50
3	Azotiti	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,1
<b>Ape minerale - Analize microbiologice</b>					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
5	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
6	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
7	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	5
8	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	UFC/250ml	Absent	Absent
9	Streptococi fecali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	Absent

**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) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 4), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 5)
5. Numărul de colonii aferent indicatorului Numar de colonii dezvoltate la 37°C au fost citite după 24h conform HG 1020/2005

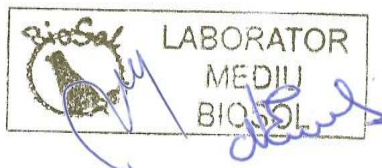
**OBSERVAȚII:**

**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / ANALIZE**

Număr raport:

2045 AMC/AMM

Data emiter rapoart:

14.02.2024

**Detalii**

<b>Beneficiar:</b>	APA TALEA SRL, ZONA INDUSTRIALA NORD, F.S., FN 105700, COMARNIC
<b>Nr. comandă/contract:</b>	Comanda 376 din 06.02.2024
<b>Tip probă:</b>	Ape minerale
<b>Descriere probă:</b>	Apa de izvor - produs finit
<b>Codul probei:</b>	2045 AMC/AMM
<b>Numărul fișei de primire:</b>	20443
<b>Locul prelevării probei:</b>	Produs finit 5 Litri- APA TALEA
<b>Data prelevării/primirii probei:</b>	<b>07.02.2024 / 07.02.2024</b>
<b>Data efectuării încercărilor:</b>	08.02.2024 - 12.02.2024
<b>Metoda de prelevare:</b>	-
<b>Date suplimentare despre prelevare:</b>	Proba a fost prelevată de beneficiar care își asumă întreaga răspundere cu privire la data, locul și modul de prelevare al probei. Lot:5014/07.02.2024

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinată	Valoare max conf H.G. 1020/2005
<b>Ape minerale - Analize fizico-chimice</b>					
1	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.0	mg/l	<0,064	-
2	Azotati	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	5,968	-
3	Azotiti	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	-
<b>Ape minerale - Analize microbiologice</b>					
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
5	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015	UFC/250ml	Absent	Absent
6	Numar de colonii dezvoltate la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	100
7	Numar de colonii dezvoltate la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	UFC/1ml	0	20
8	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266/2008	UFC/250ml	Absent	Absent
9	Streptococi fecali	SR EN ISO 7899-2/2002	UFC/250ml	Absent	Absent

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) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Încercările au fost efectuate ținând seama de următoarele corecții ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 4), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (poziția 5)
5. Numărul de colonii aferent indicatorului Numar de colonii dezvoltate la 37°C au fost citite după 24h conform HG 1020/2005

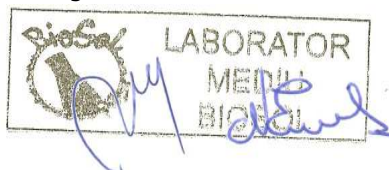
OBSERVAȚII:

**Șef laborator - chimie**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

**Șef laborator - microbiologie**

ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**Întocmit**

ing. chim. Evelina Adina Nitu

