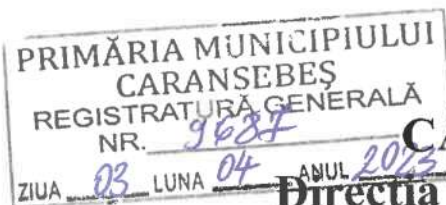


ROMANIA
JUDETUL CARAŞ-SEVERIN
PRIMARIA MUNICIPIULUI CARANSEBES
SERVICIUL PUBLIC DE INTRETINERE SI REABILITAR
Nr. 1051/ din 30.03.2023

VIZAT



**CĂTRE,
Directia strategii, dezvoltare, protectia mediului,**

In vederea informarii consumatorilor asupra calitatii apei potabile din forajele existente pe domeniul public al Primariei Municipiului Caransebes va inaintam situatia actualizata pentru publicarea ei pe pagina de internet a Primariei si pe avizierul din cadrul Primariei.

Rapoartele de incercare - Examen microbiologic si chimic a probelor de apa prelevate din forajele cu pompa/fara pompa si din izvoarele naturale(neamenajate), emise de laboratorul DSP Caras – Severin, arata depasirea concentratiei maxim admisa a unor parametrii, conform Legii 458/2002 republicata in 2011, la urmatoarele surse de apa potabila de pe raza Municipiului Caransebes:

| Nr. crt. | Locatie | Parametru | Unitate de masura | Rezultat/ Data prelevării 21.03.2023 | Valori normal admise |
|----------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|----------------------|
| 1. | Racovita - Foraj cu pompa | - Bacterii coliforme - Amoniu | UFC/100 ml mg/l | 46 0,517 | 0 max 0,5 |
| 2. | Sesu – Rosu - Foraj cu pompa | - Amoniu | mg/l | 0,727 | max 0,5 |
| 3. | Jupa - Foraj cu pompa | - Amoniu | mg/l | 0,877 | max 0,5 |

Rapoartele de incercare – Examen microbiologic/chimic apa din forajele cu pompa/fara pompa si din izvoarele naturale(neamenajate), pot fi consultate si la sediul S.P.I.R. Caransebes, strada Teiusului, nr. 24.

Alaturat anexez in copie Rapoartele de incercare - examen chimic apa si Adresa emisa de DSP Caras – Severin.

Cu stima si consideratie.

DIRECTOR SPIR

RESPONSABIL
PRELEVARE PROBE

ION BONA

**RAPORT DE INCERCARE
EXAMEN CHIMIC APA**

Nr.: 162

Data: 21.03.2023

exemplar nr.: 1

*Apa analizata: FORAJ CU POMPA APA NETRATATA

*Beneficiar: SPIR CARANSEBES

*Adresa: STR. TEIUSULUI, NR.24

*Locatie prelevare: RACOVITA, CARANSEBES

*Proba prelevata de: BONA MURA ION

*Proba transportata la 2-8°C: DA

Data/ora receptiei: 21.03.2023 / 10:40

Data/ora punerii in lucru: 21.03.2023 / 10:45

*la data: 21.03.2023

*ora: 09:15

| | | | |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| Monitorizare audit | Contra cost | Tematica M.S. | Monitorizare operationala X |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------------------|

| Parametru | Unitate de masura | Metoda de analiza | Rezultat | **Valori normal admise |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| Amoniu | mg/l | SR ISO 7150 -1/2001 PS-CH-02 | <u>0,517</u> | max 0,5 |
| Nitriti | mg/l | SR EN 6777/A99/2002 PS-CH-01 | 0,084 | max 0,5 |
| Nitrati | mg/l | SR ISO 7890/3-2000 PS-CH-18 | 0,692 | max 50 |
| Indice de permanganat | mg,O2/l | SR EN ISO 8467/2001 PS-CH-10 | 1,6 | max 5,0 |
| Turbiditate | grd FTU | SR EN ISO 7027-1/2016 PS-CH-07 | - | max.5 |
| Duritate totala | grd germane | SR ISO 6059/2008 PS-CH-09 | - | min 5 |
| Conductivitate | µs/cm | SR EN 27888/1997 PS-CH-06 | - | max 2500 |
| Cloruri | mg/l | SR ISO 9297/2001 PS-CH-16 | - | max 250 |
| Fier total | µg/l | SR ISO 6332/C91/2006 PS-CH-11 | 50 | max 200 |
| pH | Unitati pH | SR ISO 10523/2012 PS-CH-05 | 7,85 | ≥ 6,5 - ≤ 9,5 |

**RAPORT DE INCERCARE
EXAMEN CHIMIC APA**

Nr.: 160

Data: 21.03.2023

exemplar nr.: 1

*Apa analizata: FORAJ CU POMPA APA NETRATATA

*Beneficiar: SPIR CARANSEBES

*Adresa: STR. TEIUSULUI, NR.24

*Locatie prelevare: SESU-ROSU, CARANSEBES

*Proba prelevata de: BONA MURA ION

*la data: 21.03.2023

ora: 10:45

*Proba transportata la 2-8°C: DA

Data/ora receptiei: 21.03.2023 / 10:40

Data/ora punerii in lucru: 21.03.2023 / 10:45

| | | | |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| Monitorizare audit | Contra cost | Tematica M.S. | Monitorizare operationala X |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------------------|

| Parametru | Unitate de masura | Metoda de analiza | Rezultat | **Valori normal admise |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| Amoniu | mg/l | SR ISO 7150 -1/2001 PS-CH-02 | <u>0,727</u> | max 0,5 |
| Nitriti | mg/l | SR EN 6777/A99/2002 PS-CH-01 | <0,014 | max 0,5 |
| Nitrati | mg/l | SR ISO 7890/3-2000 PS-CH-18 | 0,600 | max 50 |
| Indice de permanganat | mg,O2/l | SR EN ISO 8467/2001 PS-CH-10 | 1,6 | max 5,0 |
| Turbiditate | grd FTU | SR EN ISO 7027-1/2016 PS-CH-07 | - | max.5 |
| Duritate totala | grd germane | SR ISO 6059/2008 PS-CH-09 | - | min 5 |
| Conductivitate | µs/cm | SR EN 27888/1997 PS-CH-06 | - | max 2500 |
| Cloruri | mg/l | SR ISO 9297/2001 PS-CH-16 | - | max 250 |
| Fier total | µg/l | SR ISO 6332/C91/2006 PS-CH-11 | 25 | max 200 |
| pH | Unitati pH | SR ISO 10523/2012 PS-CH-05 | 7,97 | ≥ 6,5 - ≤ 9,5 |

RAPORT DE INCERCARE
EXAMEN CHIMIC APA

Nr.: 163

Data: 21.03.2023

exemplar nr.: 1

*Apa analizata: FORAJ CU POMPA APA NETRATATA

*Beneficiar: SPIR CARANSEBES

*Adresa: STR. TEIUSULUI, NR.24

*Locatie prelevare: JUPA, CARANSEBES

*Proba prelevata de: BONA MURA ION

*la data: 21.03.2023

*ora: 09:30

*Proba transportata la 2-8°C: DA

Data/ora receptiei: 21.03.2023 / 10:40

Data/ora punerii in lucru: 21.03.2023 / 10:45

| | | | |
|--------------------|-------------|---------------|------------------------------------|
| Monitorizare audit | Contra cost | Tematica M.S. | Monitorizare operationala X |
|--------------------|-------------|---------------|------------------------------------|

| Parametru | Unitate de masura | Metoda de analiza | Rezultat | **Valori normal admise |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| Amoniu | mg/l | SR ISO 7150 -1/2001 PS-CH-02 | <u>0,877</u> | max 0,5 |
| Nitriti | mg/l | SR EN 6777/A99/2002 PS-CH-01 | <0,014 | max 0,5 |
| Nitrati | mg/l | SR ISO 7890/3-2000 PS-CH-18 | 0,09 | max 50 |
| Indice de permanganat | mg,O2/l | SR EN ISO 8467/2001 PS-CH-10 | 1,92 | max 5,0 |
| Turbiditate | grd FTU | SR EN ISO 7027-1/2016 PS-CH-07 | - | max.5 |
| Duritate totala | grd germane | SR ISO 6059/2008 PS-CH-09 | - | min 5 |
| Conductivitate | µs/cm | SR EN 27888/1997 PS-CH-06 | - | max 2500 |
| Cloruri | mg/l | SR ISO 9297/2001 PS-CH-16 | - | max 250 |
| Fier total | µg/l | SR ISO 6332/C91/2006 PS-CH-11 | 65 | max 200 |
| pH | Unitati pH | SR ISO 10523/2012 PS-CH-05 | 8,20 | ≥ 6,5 - ≤ 9,5 |