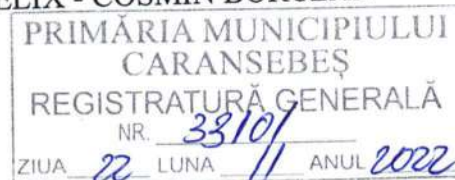


FELIX - COSMIN BORCEAN



CĂTRE,
 CONDUCEREA PRIMĂRIEI MUNICIPIULUI CARANSEBEȘ

În vederea informării consumatorilor asupra calitatii apei potabile din forajele existente pe domeniul public al Primăriei Municipiului Caransebeș va înaintăm situația actualizată pentru publicarea ei pe pagina de internet a Primăriei.

Rapoartele de încercare - Examen microbiologic și chimic a probelor de apă prelevate din forajele cu pompa/fără pompa și din izvoarele naturale (neamenajate), emise de laboratorul DSP Caras – Severin, arată depășirea concentrației maxime admise a unor parametrii, conform Legii 458/2002 republicată în 2011, la următoarele surse de apă potabilă de pe raza Municipiului Caransebeș:

Nr. crt.	Locație/Data prelevării	Parametru	Unitate de măsură	Rezultat	Valori normale admise
1.	Viile Vechi - Foraj cu pompa 18.04.2022	- Bacterii coliforme - Escherichia Coli - Enterococi intestinali - Amoniu - Turbiditate - Fier total	UFC/100ml UFC/100ml UFC/100ml mg/l grd FTU μg/l	740 43 34 0,766 21,2 1400	0 0 0 max 0,5 max 5 max 200
2.	Calea Timisoriei – Gara 31.10.2022	- Bacterii coliforme - Escherichia Coli - Enterococi intestinali - Turbiditate - Fier total	UFC/100ml UFC/100ml UFC/100ml grd FTU μg/l	4800 13 16 12,2 374	0 0 0 max 5 max 200
3.	Strada Godeanu/Vila Popov – Izvor neamenajat 04.05.2022	- Bacterii coliforme - Escherichia Coli - Enterococi intestinali - Fier total	UFC/100ml UFC/100ml UFC/100ml μg/l	410 29 38 352	0 0 0 max 200
4.	Sesul Rosu - Foraj cu pompa 28.09.2022	- Bacterii coliforme - Amoniu	UFC/100ml mg/l	56 1,153	0 max 0,5
5.	Crucea verde - Izvor neamenajat 04.05.2022	- Bacterii coliforme - Nitrati	UFC/100ml mg/l	520 75,4	0 max 50

6.	Str. Gradinilor/Spitalul Municipal - Foraj cu pompa 07.11.2022	- Amoniu - Turbiditate - Fier total	mg/l grd FTU µg/l	0,516 6,00 792	max 0,5 max 5 max 200
7.	Strada Romanilor - Foraj cu pompa si bazin de stocare 07.11.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,633 906	max 0,5 max 200
8	Str. Zabranului/S. Barnutiu - Foraj cu pompa 28.09.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,600 457	max 0,5 max 200
9.	Piata Sf.Gheorghe-Foraj fara pompa 12.07.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,519 562	max 0,5 max 200
10.	Parc Primarie - Foraj cu pompa 28.09.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,646 336	max 0,5 max 200
11.	Piata Gugulanilor - Foraj cu pompa 28.09.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,781 484	max 0,5 max 200
12.	Str. N. Titulescu - Foraj cu pompa 07.09.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,576 768	max 0,5 max 200
13.	Cartier Nord – Foraj cu pompa 28.09.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,613 300	max 0,5 max 200
14.	Izvorul Maria - Foraj cu pompa 28.09.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,764 252	Max 0,5 max 200
15.	Str. Spitalului – neamenajat 04.05.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,504 1164	max 0,5 max 200
16.	Balta Sarata - Foraj cu pompa 28.09.2022	- Amoniu	mg/l	1,090	max 0,5
17.	Str. G. Buitu/Pipirig - Foraj cu pompa 31.10.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,587 235	max 0,5 max 200
18.	Str. M. Groza - fara cu pompa 07.11.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,580 572	max 0,5 max 200
19.	Str. N.Balcescu (Simescu) Foraj fara pompa 31.10.2022	- Amoniu - Fier total	mg/l µg/l	0,873 347	max 0,5 max 200
20.	Racovita - Foraj cu pompa 07.09.2022	- Amoniu	mg/l	0,691	max 0,5
21.	Jupa 31.10.2022	- Amoniu	mg/l	0,603	max 0,5
22.	Parc Teius - Foraj cu pompa 31.08.2022	- Amoniu	mg/l	1,328	max 0,5

23.	Str. Ardealului/CD Loga - Foraj fara pompa 30.03.2022	- Fier total	µg/l	304	max 200
24.	DN 68/Aleea Sportivilor- Foraj cu pompa 31.10.2022	- Fier total	µg/l	203	max 200
25.	Cartier Valea Cenchii - Foraj cu pompa 07.11.2022	-	-	-	-
26.	Cartier Valea Cenchii - Foraj cu pompa si bazin de stocare 07.11.2022	-	-	-	-

Avand in vedere rezultatele de mai sus se impune urgent luarea unor masuri pentru potabilizarea surselor de apa a caror rezultate nu se incadreaza in limita valorilor admise, din punct de vedere microbiologic respectiv chimic, conform Legii 458/2002 republicata in 2011 .

Rapoartele de incercare – Examen microbiologic/chimic apa din forajele cu pompa/fara pompa si din izvoarele naturale(neamenajate), pot fi consultate la sediul Serviciului Public de Intretinere si Reabilitare, strada Teiusului, nr. 24

Cu stima si consideratie.

DIRECTOR SPIR

RESPONSABIL
DEI EVARE PROBE