

**TABEL –APROVIZIONAREA CU APĂ POTABILĂ
2015- SATU MARE.**

Parametrii neconformi /L Nr.458/2002

Nr. Crt.	Județ	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi		
						Micro biologici	chimici	indicatori
1	SM	Uzina de apă Negrești / Negrești –Oaş	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești- Oaş	9881	9675	E.coli, Enterococi	0	Fier Mangan Turbiditate Coliformi Clor rez. NTG37°C,22°C
2	SM	Uzina de apă Doba/Carei , com Doba, com Moftin ,com Bervenii,com Urziceni	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Carei	32057	26442	0	0	Fier Mangan Coliformi NTG 22°C.
3	SM	Instalația centrală de apă Crucișor /Poiana Codrului	SC APASERV SATU MARE	2546	1998	E.coli Enterococi	0	Clor rez. Amoniu NTG 37°C,22°C. Coliformi
4	SM	Instalația centrală de apă Turț /Gherța Mare	SC APASERV SATU MARE S.A	3593	2628	0	0	Mangan Coliformi Fier , clor rezid.
5	SM	Instalația centrală de apă Tiream	SC APASERV SATU MARE S.A-secțiaCarei	1620	795	0	0	Fier Mangani Clor rezid.
6	SM	Instalația centrală de apă Turulung / Halmeu	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești Oaş	8648	3115	0	0	Fier Mangan Coliformi Clor rezid. NTG 37°C,22°C.

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi		
						Micro biologici	chimici	indicatori
7	SM	Instalația centrală Botiz	SC APASERV SATU MARE S.A	3622	2304	0	0	Mangan
8	SM	Instalația centrală de apă Gelu-Mădăras /Gelu Mădăras	SC APASERV SATU MARE S.A-	1800	936	0	0	Clor rez. Mangan Coliformi
9	SM	Instalația centrală de apă Hodod/ Hodod	PRIMĂRIA HODOD	960	930	E-coli	0	Coliformi Clor rezid.
10	SM	Instalația centrală de apă Giurtelec Hodod	PRIMĂRIA HODOD	570	530	E-Coli	0	Coliformi Amoniu Clor rez.
11	SM	Instalația centrală de apă Bogdand	PRIMĂRIA BOGDAND	1060	900	E.coli	0	Amoniu Clor rez. coliformi
12	SM	Instalația centrală de apă Ser	PRIMĂRIA BOGDAND	820	710	0	0	Amoniu Clor rez.
13		Instalația centrală de apă Corund	PRIMĂRIA BOGDAND	500	430	0	0	Amoniu Clor rez.
14	SM	Instalația centrală Gherța Mică/ Gherța Mică	PRIMĂRIA GHERȚA-MICĂ	3468	3300	0	0	Fier mangan clor rezid. Turbiditate

Nr. Crt.	Județ	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi		
						Micro biologici	chimici	indicatori
15	SM	Instalația centrală Medieșu –Aurit/ Medieșu Aurit	Sc APASERV Satu Mare SA	1500	432	0	0	mangan clor rezid. colifomi
16	SM	Instalația centrală Călinești Oaș/Călinești -Oaș , Coca,Pășunea Mare	PRIMĂRIA CĂLINEȘTI - OAȘ	4520	3800		0	mangan clor rezid.
17	SM	Instalația centrală de apă Tarna Mare	PRIMĂRIA Tarna Mare	3780	3500	E-coli	0	Coliformi turbiditate
18	SM	Instalația centrală de apă Săuca/ Săuca,Silvaș	PRIMĂRIA SĂUCA	760	400	E-coli	nitrați	Coliformi Clor rezid.
19	SM	Instalația centrală de apă valea Vinului / Cărășeu	SC APASERV SATU MARE S.A	1800	1140	0	0	Coliformi Mangan Clor rezid.
20	SM	Instalația centrală de apă Boghiș , Traian	SC APASERV SATU MARE S.A-Secția Carei	940	652	0	0	Fier mangan clor rezid. Coliformi
21	SM	Instalația centrală de apă Sanislău-Ciumești	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Carei	4935	3990	0	0	Coliformi NTG 22°C Fier Mangan clor rezid.
22	SM	Instalația centrală de apă Agriș, Ciuperceni	PRIMĂRIA AGRIȘ	1700	1650	0	0	Fier Mangan Coliformi

Întocmit: **As.Pr. ILONCZAI VASILE**