

**TABEL –APROVIZIONAREA CU APĂ POTABILĂ
2016- SATU MARE.**

Parametrii neconformi /L Nr.458/2002

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi			Obs.
						Micro biologici	chimici	indicatori	
1	SM	Uzina de apă Negrești / Negrești –Oaş	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești- Oaş	9881	9675	0	0	Turbiditate Coliformi Clor rez.	STAP nouă pusă în funcțiune în XI/2016
2	SM	Instalația centrală de apă Ghirișa	SC APASERV SATU MARE	1100	864	0	0	Clor rezid. Coliformi	
3	SM	Instalația centrală de apă Crucișor /Poiana Codrului	SC APASERV SATU MARE	2546	1998		0	Amoniu	
4		Instalația centrală de apă Ardud	SC APASERV SATU MARE S.A-	2560	2500	0	0	Clor rezid.	
5	SM	Instalația centrală de apă Tiream	SC APASERV SATU MARE S.A-secțiaCarei	1620	795	0	0	Fier Mangan	
6	SM	Instalația centrală de apă Turulung / Halmeu	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești Oaş	8648	3115	E-Coli	0	Fier Mangan	

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi			Obs.
						Micro biologici	chimici	indicatori	
7	SM	Instalația centrală de apă Botiz	SC APASERV SATU MARE S.A	3622	2304	0	0	Mangan	
8	SM	Instalația centrală de apă Homorodu de Jos -Necopoi	PRIMĂRIA HOMOROADE	700	640	0	0	Clor rez. Coliformi	
9	SM	Instalația centrală de apă Chilia – Homorodu de Mijloc	PRIMĂRIA HOMOROADE	1200	1000	0	0	Fier Coloformi Clor rezid.	
10	SM	Instalația centrală de apă Giurtelec Hodod	PRIMĂRIA HODOD	570	530	E-Coli Enterococi	0	Coliformi Amoniu Clor rez.	
11	SM	Instalația centrală de apă Bogdand	PRIMĂRIA BOGDAND	1060	900		0	Amoniu Clor rez. coliformi	
12	SM	Instalația centrală de apă Ser	PRIMĂRIA BOGDAND	820	710	0	0	Amoniu Clor rez. Coliformi	
13		Instalația centrală de apă Corund	PRIMĂRIA BOGDAND	500	430	E-Coli Enterococi	0	Amoniu Clor rez. Coliformi	
14	SM	Instalația centrală de apă Gelu-Mădăras /Gelu Mădăras	SC APASERV SATU MARE S.A-	1800	936	0	0	Clor rez. Mangan	

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi			Obs
						Micro biologici	chimici	indicatori	
15	SM	Instalația centrală Medieșu –Aurit/ Medieșu Aurit	Sc APASERV Satu Mare SA	1500	432	0	0	Mangan Clor rezid.	
16	SM	Instalația centrală de apă Supuru de Jos	Sc APASERV Satu Mare SA	1530	1500	0	0	Coliformi Clor rezid.	
17	SM	Instalația centrală de apă Silvaș	PRIMĂRIA SĂUCA	400	360		nitrați	Coliformi Clor rezid.	
18	SM	Instalația centrală de apă Săuca/	PRIMĂRIA SĂUCA	500	360	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	Fier Mangan	
20	SM	Instalația centrală de apă Orașu Nou	SC APASERV SATU MARE S.A	3806	1800	0	0	Clor rezid.	
21	SM	Instalația centrală de apă Sanislău-Ciumești	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Carei	4935	3990	0	0	Mangan	
22	SM	Instalația centrală de apă Agriș, Ciuperceni	PRIMĂRIA AGRIȘ	1700	1650	0	0	Fier	

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Rezidentă	Populația Aprovizionată	Parametrii neconformi			Obs
						Micro biologici	chimici	indicatori	
23	SM	Instalația centrală Căpleni	PRIMĂRIA CĂPLENI	2600	2400	E-Coli	0	Clor rezid.	
24	SM	Instalația centrală de apă Dindeștiu Mic	PRIMĂRIA PETREȘTI	280	200	E-Coli Enterococi	0	Coliformi Clor rezid.	
25	SM	Instalația centrală de apă Acâș-Mihăieni	PRIMĂRIA ACÂȘ	1680	1200	E-Coli Enterococi		Coliformi Clor rezid.	

Întocmit: As.pr. ILONCZAI VASILE