

**TABEL –APROVIZIONĂRILE CU APĂ POTABILĂ
2013- SATU MARE.**

Parametrii neconformi /L Nr.458/2002

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Aprovizionată (nr. locuitori)	Tipul sursei de alimentare cu apă (suprafață subteran)	Denumirea sursei de alimentare cu apă	Parametrii neconformi			Cauza	OBS
							Micro biologici	chimici	indicatori		
1	SM	Uzina de apă Negrești / Negrești -Oaş	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești- Oaş	12 738	Sursă suprafață	3 captări apă: valea Rea; Valea Albă; Tur.	E.coli, Enterococi	0	Fier Mangan Turbiditate Coliformi oxidabilitate	C,T,P	*
2	SM	Uzina de apă Doba/Carei , com Doba, com Moftin ,com Berveni,com Urziceni	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Carei	26 779	Sursă subteran	33 foraje-12 în funcțiune	0	0	Fier Mangan Coliformi	T,P.	**
3	SM	Instalația centrală de apă Livada/ Livada	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești- Oaş	1467	Sursă subteran	2 puțuri forate	0	nitrați	coliformi	T,P	***
4	SM	Instalația centrală de apă Ardud/ Ardud	SC APASERV SATU MARE S.A	3682	Sursă subteran	3 puțuri forate	E.coli	0	Mangan Coliformi	T	Instalație veche – dispune de stație de clorinare
5	SM	Instalația centrală de apă Orașu Nou/ Orașu Nou, Prilog ,Remetea Oaş	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Negrești- Oaş	1000	Sursă subteran	3 puțuri forate	E.coli	0	Fier Mangan Coliformi	T	Dispune de stație de tratare
6	SM	Instalația centrală de apă Baba Nova/Baba Novac	SC APASERV SATU MARE S.A	742	Sursă subteran	1 puț forat	0	0	Mangan Coliformi	T	Instalație veche fără stație de tratare

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Aprovizionată (nr. locuitori)	Tipul sursei de alimentare cu apă (suprafață subteran)	Denumirea sursei de alimentare cu apă	Parametrii neconformi			Cauza	OBS
							Micro biologici	chimici	indicatori		
7	SM	Instalația centrală Supur/Supuru de Jos	SC APASERV SATU MARE S.A	1135	Sursă subterană	1 puț forat	0	0	Coliformi	T,P	Instalație veche fără tratare
8	SM	Instalația centrală Sechereșa /Sechereșa , Supurul de Sus	SC APASERV SATU MARE S.A-secția Tășnad	780	Sursă subteran	1 puț forat	0	0	Coliformi	T.	În curs de reabilitare 2013-2014
9	SM	Instalația centrală de apă Gelu-Mădăras /Gelu Mădăras	SC APASERV SATU MARE S.A-	1170	Sursă subteran	1puț forat	0	0	Coliformi Mangan Fier	T.	Cu instalație de dzinfecție
10	SM	Instalația centrală de apă Căpleni /Căpleni	PRIMĂRIA CĂPLENI	3200	Sursă subteran	1puț forat	E.coli	0	Mangan Coliformi Fier	T,P	Instalație veche –fără stație de tratare
11	SM	Instalația centrală de apă Hodod/ Hodod	PRIMĂRIA HODOD	940	Sursă subteran	3 izvoare captate	E.coli	0	Coliformi	T	Instalație veche –fără stație de tratare
11	SM	Instalația centrală de apă Girtelec Hodod	PRIMĂRIA HODOD	530	Sursă subteran	2 puțuri forate	E.coli	nitriți	Coliformi	T	Fără stație de tratare
12	SM	Instalația centrală de apă Bogdand	PRIMĂRIA BOGDAND	1067	Sursă subteran	2 puțuri forate	E.coli	0	Amoniac coliformi	C,T	Instalație veche –fără stație de tratare

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservită	Operator Servicii Alimentare Cu apă potabilă	Populația Aprovizionată (nr. locuitori)	Tipul sursei de alimentare cu apă (suprafață subteran)	Denumirea sursei de alimentare cu apă	Parametrii neconformi			Cauza	OBS
							Micro biologici	chimici	indicatori		
13	SM	Instalația centrală Gherța Mică/Gherța Mică	PRIMĂRIA GHERȚA-MICĂ	3450	Sursă subterană	3 puțuri forate	E.coli	0	Fier mangan Coliformi	T.	Instalație cu stație de tratare
14	SM	Instalația centrală Călinești Oaș/Călinești -Oaș , Coca	PRIMĂRIA CĂLINEȘTI - OAAȘ	3500	Sursă subteran	3 puțuri forate	E.coli enterococi	0	Fier mangan Coliformi	T.	Instalație cu stație de tratare
15	SM	Instalația centrală de apă Tătăraști	PRIMĂRIA VIILE SATU - MARE	400	Sursă subteran	1 puț forat	0	0	Coliformi fier	T,C	Inst. veche –fără stație de tratare
16	SM	Instalația centrală de apă Săuca/Săuca	PRIMĂRIA SĂUCA	380	Sursă subteran	1 izvor captat	E.coli	nitrați	Coliformi	T,P,C	****
17	SM	Instalația centrală de apă Dindeștiul Mic/Dindeștiul Mic	PRIMĂRIA PETREȘTI	260	Sursă subteran	1 puț forat	E.coli	0	Coliformi Fier mangan	T	Instalație cu stație de tratare
18	SM	Instalația centrală de apă Poiana Codrului/Iegheriște	SC APASERV SATU MARE S.A	1680	Sursă subteran	2 puț forat	0	0	Coliformi mangan NTG 37°C,22°C	T	Instalație cu stație de tratare
19	SM	Instalația centrală de apă Supuru de Jos/Supuru De Jos	SC APASERV SATU MARE S.A	1100	Sursă subteran	1 puț forat	E.coli	0	Coliformi NTG 37°C,22°C	T,P,C	Inst. veche –fără stație de tratare
20	SM	Instalația centrală de apă Unimăt/Acâș	PRIMĂRIA ACÂȘ	460	Sursă subteran	1 puț forat	E.coli	0	Coliformi NTG 37°C,22°C	T,P,C	Inst. veche –fără stație de tratare

*-apă brută din cele 3 surse de apă de suprafață are o turbiditate ridicată, instalațiile stației de tratare, conducta de aducțiune și o parte din rețeaua de distribuție sunt într-o stare avansată de uzură . în anul 2014 se vor începe lucrările de reabilitare al captărilor și a stației de tratare precum și înlocuirea conductelor de aducțiune între prizele de captare și stația de tratare Negrești –Oaş.

** -apă brută captată din forntul de captare Vetiş –Doba are un conținut ridicat de fier și mangan , instalațiile de tratare sunt în stare avansată de uzură.; în anul 2014 se vor începe lucrările de reabilitare al captărilor și a stației de tratare precum și înlocuirea conductelor de aducțiune între stația de tratare Doba și Gospodăria de apă cu rezervoarele din Carei.

***-stația de denitrificare Livada este defectă. Este propusă în anul 2014 execuția unui nou front de captare și a unei noi sații de tratare.

****-sistemul de alimentare cu apă potabilă al loc. Săuca este în curs de racordare la o sursă nouă-puț forat al loc. Silvaș demarate în 2013.

Întocmit: As.Pr. ILONCZAI VASILE

Red: Moroz M.