

Directia de Sanatate Publica Satu Mare

TABEL –APROVIZIONARILE CU APA POTABILA 2012- Judetul SATU MARE.

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservita	Operator Servicii Alimentare Cu apa potabila	Populatia Aprovizionata (nr. locuitori)	Tipul sursei de alimentare cu apa (suprafata subteran)	Denumirea sursei de alimentare cu apa	Parametrii neconformi			Cauza	OBS
							Micro biologici	chimici	indicatori		
1	SM	Uzina de apa Negresti / Negresti -Oas	SC APASERV SATU MARE S.A-sectia Negresti- Oas	12 738	Sursa suprafata	3 captari apa: valea Rea; Valea Alba; Tur.	E.coli, Enterococi	0	Fier Mangan Turbiditate Coliformi oxidabilitate	C,T,P	*
2	SM	Uzina de apa Doba/Carei , com Doba, com Moftin ,com Berveni,com Urziceni	SC APASERV SATU MARE S.A-sectia Carei	26 779	Sursa subteran	33 foraje- 12 în functiune	0	0	Fier Mangan Coliformi	T,P.	**
3	SM	Instalatia centrala de apa Livada/ Livada	SC APASERV SATU MARE S.A-sectia Negresti- Oas	1467	Sursa subteran	2 puturi forate	0	nitriti	coliformi	T,P	***
4	SM	Instalatia centrala de apa Ardud/ Ardud	SC APASERV SATU MARE S.A	3682	Sursa subteran	3 puturi forate	E.coli	0	Mangan Coliformi	T	Instalatie veche – dispune de statie de clorinare
5	SM	Instalatia centrala de apa Orasu Nou/ Orasu Nou, Prilog ,Remetea Oas	SC APASERV SATU MARE S.A-sectia Negresti- Oas	1000	Sursa subteran	3 puturi forate	0	0	Fier Mangan Coliformi NTG 37°C,22°C	T	Dispune de statie de tratare
6	SM	Instalatia centrala de apa Baba Nova/Baba Novac	SC APASERV SATU MARE S.A	742	Sursa subteran	1 put forat	0	0	Mangan Coliformi NTG 37°C,22°C	T	Instalatie veche fara statie de tratare

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservita	Operator Servicii Alimentare Cu apa potabila	Populatia Aprovizionata (nr. locuitori)	Tipul sursei de alimentare cu apa (suprafata subteran)	Denumirea sursei de alimentare cu apa	Parametrii neconformi			Cauza	OBS
							Micro biologici	chimici	indicatori		
7	SM	Instalatia centrala Supur/Supuru de Jos	SC APASERV SATU MARE S.A	1135	Sursa subterana	1 put forat	0	0	Coliformi amoniac	T,P	Instalatie veche fara tratare
8	SM	Instalatia centrala Secheresa /Secheresa , Supurul de Sus	SC APASERV SATU MARE S.A-sectia Tasnad	780	Sursa subteran	1 put forat	0	0	Coliformi NTG 37°C,22°C	T.	În curs de reabilitare 2013-2014
9	SM	Instalatia centrala de apa Gelu-Madaras /Gelu Madaras	SC APASERV SATU MARE S.A-	1170	Sursa subteran	1put forat	0	0	Coliformi mangan	T.	Cu instalatie de dzinfectie
10	SM	Instalatia centrala de apa Capleni /Capleni	PRIMARIA CAPLENI	3200	Sursa subteran	1put forat	E.coli	0	Mangan Coliformi Fier amoniac	T,P	Instalatie veche –fara statie de tratare
11	SM	Instalatia centrala de apa Hodod/ Hodod	PRIMARIA HODOD	940	Sursa subteran	3 izvoare captate	E.coli	0	Coliformi NTG 37°C,22°C	T	Instalatie veche –fara statie de tratare
11	SM	Instalatia centrala de apa Girtelec Hodod	PRIMARIA HODOD	530	Sursa subteran	2 puturi forate	E.coli	0	Coliformi	T	Fara statie de tratare
12	SM	Instalatia centrala de apa Bogdand	PRIMARIA BOGDAND	1067	Sursa subteran	2 puturi forate	E.coli	0	Amoniac coliformi	C,T	Instalatie veche –fara statie de tratare

Nr. Crt.	Jud	Zona de aprovizionare/ Localitate deservita	Operator Servicii Alimentare Cu apa potabila	Populatia Aprovizionata (nr. locuitori)	Tipul sursei de alimentare cu apa (suprafata subteran)	Denumirea sursei de alimentare cu apa	Parametrii neconformi			Cauza	OBS
							Micro biologici	chimici	indicatori		
13	SM	Instalatia centrala Gherta Mica/Gherta Mica	PRIMARIA GHERTA-MICA	3450	Sursa subterana	3 puturi forate	0	0	Fier mangan Coliformi amoniac	T.	Instalatie cu statie de tratare
14	SM	Instalatia centrala Calinesti Oas/Calinesti - Oas , Coca	PRIMARIA CALINESTI - OAS	3500	Sursa subteran	3 puturi forate	E.coli	0	Fier mangan Coliformi amoniac	T.	Instalatie cu statie de tratare
15	SM	Instalatia centrala de apa Tatarasti	PRIMARIA VIILE SATU - MARE	400	Sursa subteran	1put forat	0	0	Coliformi fier	T,C	Inst. veche – fara statie de tratare
16	SM	Instalatia centrala de apa Sauca/ Sauca	PRIMARIA SAUCA	380	Sursa subteran	1 izvor captat	E.coli	nitriti	Coliformi	T,P,C	****
17	SM	Instalatia centrala de apa Dindestiul Mic/Dindestiul Mic	PRIMARIA PETRESTI	260	Sursa subteran	1put forat	E.coli	0	Coliformi Fier mangan	T	Instalatie cu statie de tratare

\*-apa bruta din cele 3 surse de apa de suprafata are o turbiditate ridicata, instalatiile statiei de tratare, conducta de aductiune si o parte din reseaua de distributie sunt intr-o stare avansata de uzura . în anul 2014 se vor începe lucrarile de reabilitare al captarilor si a statiei de tratare precum si înlocuirea conductelor de aductiune între prizele de captare si statia de tratare Negresti –Oas.

\*\* -apa bruta captata din forntul de captare Vetis –Doba are un continut ridicat de fier si mangan , instalatiile de tratare sunt în stare avansata de uzura.; în anul 2014 se vor începe lucrarile de reabilitare al captarilor si a statiei de tratare precum si înlocuirea conductelor de aductiune între statia de tratare Doba si Gospodaria de apa cu rezervoarele din Carei.

\*\*\*-statia de dentrificare Livada este defecta. Este propusa în anul 2014 executia unui nou front de captare si a unei noi satii de tratare.

\*\*\*\*-sistemul de alimentare cu apa potabila al loc. Sauca este în curs de racordare la o sursa noua-put forat al loc. Silvas demarate în 2013.

**Întocmit: As. ILONCZAI VASILE**