

Direcția de Sănătate Publică Satu Mare

TABEL –APROVIZIONĂRILE CU APĂ POTABILĂ 2017- Județul SATU MARE.

2017 NECONFORMITATI - SISTEME MICI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ							
Nr crt	Localitate/sistem	Operator regional	Autoritate publica	Populația rezidentă	Populația aprovisionată	Parametru neconform	Masuri efectuate/2017, propuse in 2018
1	Turt Gherla Mare	DA	-	5500	2661	Mangan, Clor rezidual, bacterii coliforme	-prin program POIM (2017-2020) se vor realiza o noua statie de tratare a apei
2	Tiream Vezendiu Portita	Da	-	2226	795	Fier, Mangan	- in 2017 a fost montata o instalatie de clorinare automata
3	Com. Turulung (Turulung Draguseni) Com. Halmeu (Halmeu, Babest, Dabolt, Mesteacan)	Da	-	6622	3305	Mangan si clor rezidual	- in anul 2017 au executat reparatii/ curatare filtre de apa. –in anul 2018 se va dota cu instalatie de clorinare noua
4	Botiz	Da	-	3622	2385	Mangan si clor rezidual	- in anul 2018 se va realiza aductiunea de la reteau de distributie Satu Mare
5	Gelu Madaras Terebesti Piscari	DA	-	2000	1678	Mangan si clor rezidual, bacterii coliforme NTG22°C si 37°	- in anul 2018 se va realiza aductiunea de la reteau de distributie Satu Mare
6	Babanovac	Da	-	520	501	mangan	-prin program POIM (2017-2020) se va reliza aductiunea de la reteaua de distributie a apei a mun Satu Mare

7	Orasu Nou Prilog Remetea	Da	-	2680	1221	bacterii coliforme, enterococi	- in anul 2017 au executat reparatii/ curatare filtre de apa. - in anul 2018 se va dota cu instalatie de clorinare noua
8	Supurul de Jos	Da	-	1230	1206	mangan, bacterii coliforme	- in anul 2017 s-a reparat instalatia de clorinare, iar in anul 2018 se vor monta filtre
9	Crucișor, Poana Codrului, iegheriste	DA	-	2500	2027	clor rezidual si amoniac	- in anul 2018 se vor monta filtre pentru indepartarea amoniului si manganului
10	ADI Culciu- Valea Vinului	DA	-	2770	1148	clor rezidual, bacterii coliforme NTG 22 ° C si 37° C	- in anul 2018 se va termina aductiunea de la reteaua Culciu Mare alimentata de la reteaua de distributie Satu Mare
11	Sanislau Ciumesti Berea	Da	-	4430	4037	Mangan si clor rezidual	- in anul 2017 Sem. II, s-a reparat filtrul si s-a montat instalatie de clorinare noua. -- in anul 2018 se vor monta filtre noi pentru demanganizare si deferizare
12	Hodod	-	Primăria Hodod	880	860	Clor rezidual si bacterii coliforme	- in anul 2018 se va monta un aparat de clorinare
13	Giurtelec Hodod	-	Primăria Hodod	710	600	amoniu, clor rezidual	- in anul 2018 se va monta filtru pentru reducerea amoniului

14	Săuca	-	Primaria Săuca	380	360	nitrati, clor rezidual	
15	Silvaş		Primaria Săuca	150	140	nitrati, clor rezidual	
16	Tarna Mare Bocicău Valea Seaca	-	Primăria Tarna Mare	3780	3500	clor rezidual, bacterii coliforme NTG 22 ° C si 37° C	- in anul 2017 s-a efectuat curatarea si dezinfectia rezervoarelor de apa a conductelor de distributie de 2 ori , asigurarea dezinfectiei finale ale apei asigurand valorile a clorului rezidual intre 0,1-0,5 mg/l
17	Agris Ciuperceni	-	Primaria Agriş	2003	1700	fier, mangan	- reglarea/repararea instalatiei de deferizare, demanganizare, schimbarea patului filtrant- Sem I /2018
18	Bogdand Ser Corund	-	Primăria Bogdand	1113	860	amoniu, clor rezidual	- lipsa statie de tratare, dezinfectia de intretinere a apei se face manual in rezervoarele de inmagazinare cu solutii de substante clorigene, s-a efectuat avertizarea populatiei ca apa nu este potabila

19	Gherta Mica	-	Primaria Gherta Mica	3400	3330	fier, mangan, clor rezidual	- se recomanda spalarea, curatarea sidezinfectia rezervoarelor de apa si a retelelor de distributie - trimestrial/2018, reglarea, repararea instalatiilor de deferizare ori schimbarea patului filtrant- sem I /2018, asigurarea dezinfecției finale ale apei asigurand valorile a clorului rezidual intre 0,1-0,5 mg/l
20	Calinesti Oas Lecinta Pasunea Mare Coca	-	Primaria Calinesti Oas	4811	3800	mangan, fier, clor rezidual	-se recomanda spalarea, curatarea si dezinfectia rezervoarelor de apa si a retelelor de distributie - trimestrial/2018, reglarea, repararea instalatiilor de deferizare ori schimbarea patului filtrant- sem I/2018, asigurarea dezinfecției finale ale apei asigurand valorile a clorului rezidual intre 0,1-0,5 mg/l
21	Dobra Hurezu Mare	Apaserv	-	1513	1223	clor rezidual coliform	-prin program POIM (2017-2020) se va

							reliza aducțiunea de la reteaua de distribuție a apei a mun Satu Mare
22	Moftinu Mare Moftinu Mic Ghilvaci	Da	-	-	-	-	- in anul 2017 s-a realizat aducțiunea de la reteaua de transport apa potabila a municipiului Carei