

Direcția de Sănătate Publică Satu Mare

TABEL –APROVIZIONĂRILE CU APĂ POTABILĂ 2018- Județul SATU MARE.

TABEL 2018

Sisteme mici de aprovizionare cu apă potabilă

2018 NECONFORMITATI - SISTEME MICI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ							
Nr crt	Localitate/sist	Operator	Autoritate publica	Populația re	Populația apr	Parametru neconform	Masuri efectuate/2017, propuse in 2018
1	Ardud	DA	-	7498	3096	Mangan, Clor rezidual	-prin program POIM (2017-2020) se vor realiza o noua statie de tratare a apei
2	Tiream Vezendiu Portita	Da	-	2226	795	Clor rezidual, Fier, Mangan, bacterii coliforme	- in 2018 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 2018 au executat reparatii/ curatare filtre de apa, s-a dotat cu instalatie de clorinare noua
4	Botiz	Da	-	3622	2385	Mangan si clor rezidual	- in anul 2019 se va realiza aductiunea de la reseau de distributie Satu Mare
5	Gelu Madaras Terebesti Piscari	DA	-	2000	1678	Mangan si clor rezidual	- in anul 2019-2020 se va realiza aductiunea de la reseau de distributie Satu Mare
6	Dindești Mic	-	Primăria Petrești	250	200	mangan, Fier, clor coliform	-

7	Viile Satu Mare	-	Primăria Viile Satu Mare	3871	3600	Clor rezidual	-
8	Supurul de Jos	DA	-	1230	1206	Mangan, Clor rezidual	- in anul 2018 s-a reparat instalatia de clorinare, iar in anul 2019 se vor monta filtre
9	Crucișor, Poana Codrului, Iegheriste	DA	-	2500	2027	clor rezidual si amoniac, bacterii coliforme, NTG 22°C si 37°	- in anul 2019 se vor monta filtre pentru indepartarea amoniului si manganului
10	ADI Culciu-Valea Vinului	DA	-	2770	1148	mangan, clor rezidual, bacterii coliforme NTG 22 ° C si 37° C	- in anul 2019 se va termina aductiunea de la rețeaua Culciu Mare alimentata de la rețeaua de distributie Satu Mare
11	Sanislau Ciumesti Berea	Da	-	4430	4037	Mangan	- 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	Nadișu Hododului, Lelei	-	Primăria Hodod	1200	1000	amoniu, clor rezidual	- in anul 2018 s-a montat un aparat de reducere a amoniului in localitățile Lelei și Nadișu Hododului
13	Giurtelec Hodod	-	Primăria Hodod	710	600	amoniu, clor rezidual	- in anul 2019 se va monta filtru pentru reducerea amoniului
14	Tarna Mare Bocicău Valea Seaca	DA	-	3780	3500	clor rezidual, bacterii coliforme	-
15	Agris Ciuperceni	-	Primaria Agris	2003	1700	fier, mangan	- reglarea/repararea instalatiei de deferizare, demanganizare, schimbarea patului filtrant-sem 1 /2019

16	Bogdand Ser Corund	-	Primăria Bogdand	1113	860	amoniu, clor rezidual	- lipsa statie de tratare, dezinfectia de intretinere a apei se face manual in rezervoarele sedes inmagazinare cu solutii de substante clorigene, s-a efectuat avertizarea populatiei ca apa nu era potabila
17	Gherta Mica	-	Primaria Gherta Mica	3400	3330	fier, mangan, 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 1/2018, asigurarea dezinfectiei finale ale apei asigurand valorile a clorului rezidual intre 0,1-0,5 mg/l
18	Petrești	-	Primăria Peterești	1944	1800	clor rezidual, bacterii coliforme NTG 22 ° C si 37° C	se recomanda spalarea, curatarea si dezinfectia rezervoarelor de apa si a retelelor de distributie - trimestrial/2019, reglarea, repararea instalatiilor de deferizare ori schimbarea patului filtrant-sem 1/2019, asigurarea dezinfectiei finale ale apei asigurand valorile a clorului rezidual intre 0,1-0,5 mg/l
19	Sechereșa	DA	-	860	800	clor rezidual coliform	-prin program POIM (2017-2020) se vor realiza o noua statie de tratare a apei