

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 aprovizionată | Parametru neconform   | Masuri efectuate/2017, propuse in 2018  |
| 1  | Turt Gherta Mare   | DA                | -                  | 5500                | 2661                    | <b>Mangan, Clor rezidual, bacterii coliforme</b>                  | -prin program POIM (2017-2020) se vor realiza o noua statie de tratare a apei   |
| 2  | Tiream Vezendiu Portita  | Da                | -                  | 2226                | 795                     | <b>Fier, Mangan</b>   | - in 2017 a fost montata o instalatie de clorinare automata   |
| 3  | Com. Turulung (Turulung Draguseni)<br>Com. Halmeu (Halmeu, Babest, Dabolt, Mesteacan | Da                | -                  | 6622                | 3305                    | <b>Mangan si clor rezidual</b>                                    | - in anul 2017 au executat reparatii/ curatare filtre de apa.<br>-in anul 2018 se va dota cu instalatie de clorinare noua |
| 4  | Botiz  | Da                | -                  | 3622                | 2385                    | <b>Mangan si clor rezidual</b>                                    | - in anul 2018 se va realiza aductiunea de la rețeau de distributie Satu Mare   |
| 5  | Gelu Madaras Terebesti Piscari   | DA                | -                  | 2000                | 1678                    | <b>Mangan si clor rezidual, bacterii coliforme NTG22°C si 37°</b> | - in anul 2018 se va realiza aductiunea de la rețeau de distributie Satu Mare   |
| 6  | Babanovac  | Da                | -                  | 520                 | 501                     | <b>mangan</b>   | -prin program POIM (2017-2020) se va realiza aducțiunea de la rețeaua de distributie a apei a mun Satu Mare               |

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

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

|    |  |         |                        |      |      |                                    |   |
|----|--|---------|------------------------|------|------|------------------------------------|---|
| 19 | Gherta Mica                                      | -       | Primaria Gherta Mica   | 3400 | 3330 | <b>fier, mangan, clor rezidual</b> | - 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 dezinfectiei finale ale apei asigurand valorile a clorului rezidual intre 0,1-0,5 mg/l |
| 20 | Calinesti Oas<br>Lecinta<br>Pasunea Mare<br>Coca | -       | Primaria Calinesti Oas | 4811 | 3800 | <b>mangan, fier, clor rezidual</b> | -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   |
| 21 | Dobra<br>Hurezu Mare                             | Apaserv | -                      | 1513 | 1223 | <b>clor rezidual coliform</b>      | -prin program POIM (2017-2020) se va  |

|    |   |    |   |   |   |  |   |
|----|---|----|---|---|---|--|---|
|    |   |    |   |   |   |  | reliza aducțiunea de la rețeaua de distribuție a apei a mun Satu Mare                               |
| 22 | Moftinu Mare<br>Moftinu Mic<br>Ghilvaci | Da | - | - | - |  | - in anul 2017 s-a realizat aducțiunea de la rețeaua de transport apă potabilă a municipiului Carei |