



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
Satu Mare**

Strada Avram Iancu Nr. 16, 440079, Telefon
0261/750482

0261/768102

FAX: 0261 / 768103
e-mail office@dspjism.ro



**LISTA PLANURILOR DE SIGURANȚĂ A APEI AVIZATE DE CĂTRE D.S.P. JUD. SATU
MARE**

- 1. Planul de siguranță a apei pentru Sistemul de alimentare cu apă (sursă subterană -foraje) a Municipiului Satu Mare:**Comuna Odoreu (Odoreu, Berindan, Mărtinești), Comuna Păulești(Păulești, Ambud, Petin, Amați, Hrip, Rușeni), Comuna Dorolț(Dorolț, Dara. Atea, Petea), Comuna Micula(Micula), Comuna Culciu(Apateu, Corod, Culciu Mare, Culciu Mic), Comuna Lazuri(Lazuri, Peleş, Pelișor,Nisipeni,Noroieni, Bercu), Comuna Vetiş(Vetiş, Oar), Comuna Botiz(Botiz-parțial)
- 2. Planul de siguranță a apei pentru Sistemul de alimentare cu apă (sursă subterană -foraje) a Municipiului Carei (Carei- Viile Careiului) și a comunelor alimentate cu apă de la rețeaua Municipiului Carei- com.** Doba, com. Moftin, com. Berveni, com. Urziceni și com. Căpleni
- 3. Planul de siguranță a apei pentru Sistemul de alimentare cu apă (sursă subterană-foraje) a Orașului Tășnad (Tășnad, Blaja, Cig, Sărăuad, Valea Morii) și com. Săuca(Săuca- Silvaș)**
- 4. Planul de siguranță a apei pentru Sistemul de alimentare cu apă (sursă subterană-foraje) a Comunelor:Halmeu (Halmeu, Dabolț, Băbești, Mesteacăn, Halmeu Vii), com. Turulung (Turulung, Drăgușeni), com. Bătarci(Bătarci, Tămășeni, Comlăușa, Șirlău)**
- 5. Planul de siguranță a apei pentru Sistemul de alimentare cu apă (sursă de suprafață) a Orașului Negrești Oaș.**

SCURT REZUMAT AL REZULTATELOR EVALUĂRIILOR RISCURILOR REALIZATE DE OPERATORUL DE APĂ

1. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ A MUNICIPIULUI SATU MARE CU LOCALITĂȚILE AFERENTE

Sistemul de alimentare cu apă a Municipiului Satu Mare utilizează ca materie primă apa brută din subteran. Operatorul de apă este S.C. APASERV SATU MARE S.A. care a și întocmit Planul de Siguranță a Apei (P.S.A.) analizând și identificând pericolele și riscurile asociate pericolelor, pe fiecare etapă , începând cu captarea , tratarea , înmagazinarea și distribuția apei.

În urma analizării tuturor factorilor de risc , scorul de risc este scăzut(1-3) ceea ce înseamnă că nu este necesar a se lua măsuri deosebite dar se asigură supravegherea/ planificarea de măsuri operaționale în etapa de captare a apei.

În etapele de tratare și distribuție a apei(datorită conductelor vechi), au fost identificate riscuri cu scor cuprins între 6-12 ceea ce înseamnă necesitatea luării de măsuri operaționale concretizate prin investiții de capital la stația de tartare sau la alte componente ale sistemului.

2. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ A MUNICIPIULUI CAREI CU LOCALITĂȚILE AFERENTE

Sistemul de alimentare cu apă a Municipiului Carei utilizează ca materie primă apa brută din subteran. Operatorul de apă este S.C. APASERV SATU MARE S.A. care a și întocmit Planul de Siguranță a Apei (P.S.A.) analizând și identificând pericolele și riscurile asociate pericolelor, pe fiecare etapă , începând cu captarea , tratarea , înmagazinarea și distribuția apei.

În urma analizării tuturor factorilor de risc , scorul de risc este scăzut(1-3) ceea ce înseamnă că nu este necesar a se lua măsuri deosebite dar se asigură supravegherea/ planificarea de măsuri operaționale în etapa de captare a apei.

În etapele de tratare și distribuție a apei(datorită conductelor vechi), au fost identificate riscuri cu scor cuprins între 6-12 ceea ce înseamnă necesitatea luării de măsuri operaționale concretizate prin investiții de capital la stația de tartare sau la alte componente ale sistemului.

3. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ A ORAȘULUI TĂȘNAD CU LOCALITĂȚILE AFERENTE

Sistemul de alimentare cu apă a Orașului Tășnad utilizează ca materie primă apa brută din subteran. Operatorul de apă este S.C. APASERV SATU MARE S.A. care a și întocmit Planul de Siguranță a Apei (P.S.A.) analizând și identificând pericolele și riscurile asociate pericolelor, pe fiecare etapă , începând cu captarea , tratarea , înmagazinarea și distribuția apei.

În urma analizării tuturor factorilor de risc , scorul de risc este scăzut(1-3) ceea ce înseamnă că nu este necesar a se lua măsuri deosebite dar se asigură supravegherea/ planificarea de măsuri operaționale în etapa de captare a apei.

În etapele de tratare și distribuție a apei(datorită conductelor vechi), au fost identificate riscuri cu scor cuprins între 6-12 ceea ce înseamnă necesitatea luării de măsuri operaționale concretizate prin investiții de capital la stația de tratare sau la alte componente ale sistemului.

4. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ A LOCALITĂȚILOR TURULUNG-HALMEU CU LOCALITĂȚILE AFERENTE

Sistemul de alimentare cu apă a localităților Turulung- Halmeu utilizează ca materie primă apa brută din subteran. Operatorul de apă este S.C. APASERV SATU MARE S.A. care a și întocmit Planul de Siguranță a Apei (P.S.A.) analizând și identificând pericolele și riscurile asociate pericolelor, pe fiecare etapă , începând cu captarea , tratarea , înmagazinarea și distribuția apei.

În urma analizării tuturor factorilor de risc , scorul de risc este scăzut(1-3) ceea ce înseamnă că nu este necesar a se lua măsuri deosebite dar se asigură supravegherea/ planificarea de măsuri operaționale în etapa de captare a apei.

În etapele de tratare și distribuție a apei(datorită conductelor vechi), au fost identificate riscuri cu scor cuprins între 6-12 ceea ce înseamnă necesitatea luării de măsuri operaționale concretizate prin investiții de capital la stația de tratare sau la alte componente ale sistemului.

5. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ A ORAȘULUI NEGREȘTI OAȘ

Sistemul de alimentare cu apă a Orașului Negrești Oaș utilizează ca materie primă apa brută de suprafață. Operatorul de apă este S.C. APASERV SATU MARE S.A. care a și întocmit Planul de Siguranță a Apei (P.S.A.) analizând și identificând pericolele și riscurile asociate pericolelor, pe fiecare etapă , începând cu captarea , tratarea , înmagazinarea și distribuția apei.

În urma analizării tuturor factorilor de risc , scorul de risc este scăzut(1-3) ceea ce înseamnă că nu este necesar a se lua măsuri deosebite dar se asigură supravegherea/ planificarea de măsuri operaționale în etapa de captare a apei.

În etapele de tratare și distribuție a apei(datorită conductelor vechi), au fost identificate riscuri cu scor cuprins între 6-12 ceea ce înseamnă necesitatea luării de măsuri operaționale concretizate prin investiții de capital la stația de tratare sau la alte componente ale sistemului.