

**RAPORT JUDEȚEAN AL CALITĂȚII APEI POTABILE**  
**ANUL 2021**

**DSP BIHOR**

**I. Zone Mari de Aprovizionare**

**Nr. Total Zone de aprovizionare Mari (ZAPM): 10.**

**Nr.consumatori județ: 299383; procent (%) din populația totală județ: 48,85%.**

**Volum total de apă distribuit mc/an: 21054295.**

**ZAP 1: Aleșd - Bihor**

**Localități incluse: Aleșd**

**Sursa de apa: categorie: mixtă; numele sursei: Râul Crișul Repede.**

**Volum de apă distribuit/zi: 2620 m3/zi**

**Populația aprovizionată; 6875, procent din populația totală a ZAPM: 75,65%.**

**Parametri suplimentari monitorizați (listare): -**

**Nr. Total de analize efectuate/parametru:**

Escherichia coli (E.coli) 17, Enterococci 17, Stibiu 5, Arsen 5, Cadmiu 5, Crom total 5, Cupru 5, Cianuri libere 5, Plumb 5, Nichel 5, Nitrati 17, Nitriti la iesire din statia de tratare 7, Nitriti in rețeaua de distributie 1, Trihalometani – Total 5, Amoniu 17, Cloruri 7, Clor rezidual liber la capăt de rețea 2, Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 17, Conductivitate 17, pH 17, Fier 17, Mangan 9, Oxidabilitate 17, Sodiu 6, Bacterii Coliforme 17, Culoare 17, Miros 17, Gust 17, Număr de colonii la 22grd.C 17, Număr de colonii la 37grd.C 17, Turbiditate 17, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 3, Duritate totală 17, Sulfat 9.

**Nr. Total analize neconforme/parametru: 0.**

**Întreruperi furnizare apă: -**

**Autorizație Sanitară de Funcționare: Nu**

**Derogări: Nu**

**Listare localități neconforme/parametru: -**

**ZAP 2: Beiuș - Bihor**

**Localități incluse: Beiuș, Delani**

**Sursa de apa: categorie: profunzime; numele sursei: izvor captat.**

**Volum de apă distribuit/zi: 1973 m3/zi**

**Populația aprovizionată; 11535, , procent din populația totală a ZAPM: 96,72%.**

**Parametri suplimentari monitorizați (listare): -**

**Nr. Total de analize efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 27, Enterococci 27, Stibiu 6, Arsen 6, Cadmiu 6, Crom total 6, Cupru 6, Cianuri libere 6, Plumb 6, Nichel 6, Nitrati 16, Nitriti la iesire din statia de tratare 13, Nitriti in reseaua de distributie 3, Trihalometani – Total 2, Amoniu 27, Cloruri 16, Clor ezidual liber la capăt de rețea 1, Conductivitate 27, pH 27, Fier 16, Mangan 6, Oxidabilitate 16, Sodiu 4, Bacterii Coliforme 27, Culoare 27, Miros 27, Gust 27, Număr de colonii la 22grd.C 27, Număr de colonii la 37grd.C 27, Turbiditate 27, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 4, Duritate totală 16, Sulfat 6.

**Nr. Total analize neconforme/parametru:** 0.

**Întreruperi furnizare apă:** -

**Autorizație Sanitară de Funcționare:** Da

**Derogări:** Nu

**Listare localități neconforme/parametru:** -

### **ZAP 3: Derna – Popești - Bihor**

**Localități incluse:** Derna, Budoii, Sacalasa, Popești, Bistra, Voivozi, Cuzap, Varviz.

**Sursa de apă: categorie:** suprafață; **numele sursei:** Râul Bistra.

**Volum de apă distribuit/zi:** 724 m<sup>3</sup>/zi

**Populația aprovizionată; 9345 , procent din populația totală a ZAPM:** 96,87%

**Parametri suplimentari monitorizați (listare):** -

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 11, Enterococci 11, Stibiu 4, Arsen 4, Cadmiu 4, Crom total 4, Cianuri libere 4, Plumb 4, Nichel 4, Nitrati 11, Nitriti la iesire din statia de tratare 5, Trihalometani – Total 4, Amoniu 11, Cloruri 4, Clor rezidual liber la capăt de rețea 3, Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii) 11, Conductivitate 11, pH 11, Fier 11, Mangan 4, Oxidabilitate 11, Sodiu 6, Bacterii Coliforme 11, Culoare 11, Miros 11, Gust 11, Număr de colonii la 22grd.C 11, Număr de colonii la 37grd.C 11, Turbiditate 11, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 3, Duritate totală 11, Sulfat 7.

**Nr. Total analize neconforme/parametru:** 0

**Întreruperi furnizare apă:** -

**Autorizație Sanitară de Funcționare:** Da

**Derogări:** Nu

**Listare localități neconforme/parametru:** -

### **ZAP 4: Marghita - Bihor**

**Localități incluse:** Marghita

**Sursa de apă: categorie:** profunzime; **numele sursei:** foraje

**Volum de apă distribuit/zi:** 1568 m<sup>3</sup>/zi

**Populația aprovizionată; 10575 , procent din populația totală a ZAPM:** 98,97%

**Parametri suplimentari monitorizați (listare):** -

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 17, Enterococci 17, Stibiu 5, Arsen 5, Cadmiu 5, Crom total 5, Cupru 5, Cianuri libere 5, Plumb 5, Nichel 5, Nitrati 17, Nitriti la iesire din statia de tratare 7, Nitriti in reseaua de distributie 10, Trihalometani – Total 4,

Amoniu 17, Cloruri 9, Clor rezidual liber la capăt de rețea 6, Conductivitate 17, pH 17, Fier 17, Mangan 9, Oxidabilitate 17, Sodiu 9, Bacterii Coliforme 17, Culoare 17, Miroș 17, Gust 17, Număr de colonii la 22grd.C 17, Număr de colonii la 37grd.C 17, Turbiditate 17, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 3, Duritate totală 17, Sulfat 9.

**Nr. Total analize neconforme/parametru:** 0

**Întreruperi furnizare apă:** -

**Autorizație Sanitară de Funcționare:** Da

**Derogări:** Nu

**Listare localități neconforme/parametru:** -

### **ZAP 5: Oradea Zona 1**

**Localități incluse:** Oradea, Oșorhei, Fughiu, Cheriu, Felcheriu, Alparea, Husasău de Criș, Sărand, Ineu, Paleu, Săldăbagiu de Munte.

**Sursa de apă: categorie:** suprafață; **numele sursei:** Râul Crișul Repede.

**Volum de apă distribuit/zi:** 20998 m<sup>3</sup>/zi

**Populația aprovizionată; 100207 , procent din populația totalăaZAPM:** 94,38%

**Parametri suplimentari monitorizați (listare):** -

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 592, Enterococci 592, Nitrați 252, Nitriti la iesire din statia de tratare 365, Amoniu 505, Clor rezidual liber la capăt de rețea 12, Conductivitate 592, pH 592, Fier 365, Oxidabilitate 365, Bacterii Coliforme 592, Culoare 592, Miroș 592, Gust 592, Număr de colonii la 22grd.C 592, Număr de colonii la 37grd.C 592, Turbiditate 592, Duritate totală 365.

**Nr. Total analize neconforme/parametru:** 0

**Întreruperi furnizare apă:** -

**Autorizație Sanitară de Funcționare:** Da

**Derogări:** Nu

**Listare localități neconforme/parametru:** -

### **ZAP 6: Oradea Zona 2**

**Localități incluse:** Oradea, Nojorid, Livada, Leș, Sântandrei, Palota, Tărian, Girișiu de Criș, Sânmartin, Rontău, Haieu, Cordău, Cihei, Băile 1 Mai, Băile Felix, Mierlău, Calea Mare, Dicănești, Sântelec, Drăgești, Betfia, Hidișelul de Sus, Hidișelul de Jos, Mierlău, Bucium, Drăgești, Tășad, Ceica, Dușești.

**Sursa de apă: categorie:** suprafață; **numele sursei:** Râul Crișul Repede.

**Volum de apă distribuit/zi:** 24500m<sup>3</sup>/zi

**Populația aprovizionată; 122452 , procent din populația totalăaZAPM:** 91,49%

**Parametri suplimentari monitorizați (listare):** -

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 816, Enterococci 816, Stibiu 12, Arsen 12, Cadmiu 12, Crom total 12, Cupru 12, Cianuri libere 12, Plumb 12, Nichel 12, Nitrați 517, Nitriti la iesire din statia de tratare 736, Amoniu 787, Cloruri 12, Clor rezidual liber la capăt de rețea 14, Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii) 12, Conductivitate 816, pH 816,

Fier 742, Mangan 12, Oxidabilitate 742, Sodiu 10, Bacterii Coliforme 742, Culoare 816, Miros 816, Gust 816, Număr de colonii la 22grd.C 816, Număr de colonii la 37grd.C 816, Turbiditate 816, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 10, Duritate totală 744, Sulfat 12.

**Nr. Total analize neconforme/parametru: 0**

**Înteruperi furnizare apă: -**

**Autorizație Sanitară de Funcționare: Da.**

**Derogări: Nu**

**Listare localități neconforme/parametru: -**

#### **ZAP 7: Salonta - Bihor**

**Localități incluse: SALONTA**

**Sursa de apă: categorie: profunzime; numele sursei: foraje**

**Volum de apă distribuit/zi: 1922 m3/zi**

**Populația aprovizionată; . 16385 , procent din populația totalăaZAPM: 92,38%**

**Parametri suplimentari monitorizați (listare): -**

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 16, Enterococci 16, Stibiu 5, Arsen 5, Cadmiu 5, Crom total 5, Cupru 5, Cianuri libere 5, Plumb 5, Nichel 5, Nitrati 16, Nitriti la iesire din statia de tratare 7, Nitriti in rețeaua de distributie 9, Trihalometani – Total 4, Amoniu 16, Cloruri 9, Clor rezidual liber la capăt de rețea 6, Conductivitate 16, pH 16, Fier 16, Mangan 9, Oxidabilitate 16, Sodiu 6, Bacterii Coliforme 16, Culoare 16, Miros 16, Gust 16, Număr de colonii la 22grd.C 16, Număr de colonii la 37grd.C 16, Turbiditate 16, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 3, Duritate totală 16, Sulfat 9.

**Nr. Total analize neconforme/parametru: 0**

**Înteruperi furnizare apă: -**

**Autorizație Sanitară de Funcționare: Da**

**Derogări: Nu**

**Listare localități neconforme/parametru: -**

#### **ZAP 8: Ștei - Bihor**

**Localități incluse: Ștei, Rieni, Petrileni, Ghighișeni.**

**Sursa de apă: categorie: suprafață; numele sursei: Valea Aleului - Boga**

**Volum de apă distribuit/zi: 846 m3/zi**

**Populația aprovizionată; 8080 , procent din populația totalăaZAPM: 94,95%**

**Parametri suplimentari monitorizați (listare): -**

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 9 Enterococci 9 Stibiu 3 Arsen 3 Cadmiu 3 Crom total 3 Cupru 3 Cianuri libere 3 Nichel 3 Nitrati 9 Nitriti la iesire din statia de tratare 4 Nitriti in rețeaua de distributie 5 Trihalometani – Total 2 Amoniu 9 Cloruri 5 Clor rezidual liber la capăt de rețea 3 Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 9 Conductivitate 9 pH 9 Fier 9 Mangan 5 Oxidabilitate 9 Sodiu 2 Bacterii Coliforme 9 Culoare 9 Miros 9 Gust 9

Număr de colonii la 22grd.C 9 Număr de colonii la 37grd.C 9 Turbiditate 9 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 1 Duritate totală 9 Sulfat 5.

**Nr. Total analize neconforme/parametru: 0**

**Întreruperi furnizare apă: -**

**Autorizație Sanitară de Funcționare: Da**

**Derogări: Nu**

**Listare localități neconforme/parametru: -**

#### **ZAP 9: Suplacu de Barcău - Bihor**

**Localități incluse:** Suplacu de Barcău, Foglaș, Vîlcele, Valea Cerului, Dolea.

**Sursa de apă: categorie:** suprafață; **numele sursei:** Râul Barcău

**Volum de apă distribuit/zi:** 1480 m<sup>3</sup>/zi

**Populația aprovizionată;** 4350 , **procent din populația totalăaZAPM:** 100%

**Parametri suplimentari monitorizați (listare): -**

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 14, Enterococci 14, Stibiu 4, Arsen 4, Cadmiu 4, Crom total 4, Cupru 4, Cianuri libere 4, Plumb 4, Nichel 4, Nitrati 14, Nitriti la iesire din statia de tratare 7, Nitriti in rețeaua de distribuție 7, Trihalometani – Total 3, Aluminiu 14, Amoniu 14, Cloruri 8, Clor rezidual liber la capăt de rețea 2, Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii) 14, Conductivitate 14, pH 14, Fier 14, Mangan 8, Oxidabilitate 14, Sodiu 5, Bacterii Coliforme 14, Culoare 14, Miros 14, Gust 14, Număr de colonii la 22grd.C 14, Număr de colonii la 37grd.C 14, Turbiditate 14, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 2, Duritate totală 14, Sulfat 8.

**Nr. Total analize neconforme/parametru: 0**

**Întreruperi furnizare apă: -**

**Autorizație Sanitară de Funcționare: Da**

**Derogări: Nu**

**Listare localități neconforme/parametru: -**

#### **ZAP 10: Tinca -Bihor**

**Localități incluse:** Tinca, Olcea, Călacea, Ucuriș, Belfir, Girișu Negru, Râpa.

**Sursa de apă: categorie:** suprafață ; **numele sursei:** Râul Crișul Negru

**Volum de apă distribuit/zi:** . 1052 m<sup>3</sup>/zi

**Populația aprovizionată;** 9579 , **procent din populația totalăaZAPM:** 87,47%

**Parametri suplimentari monitorizați (listare): -**

**Nr. Total de analiza efectuate/parametru:** Escherichia coli (E.coli) 23, Enterococci 23, Stibiu 4, Arsen 4, Cadmiu 4, Crom total 4, Cupru 4, Cianuri libere 4, Plumb 4, Nichel 4, Nitrati 13, Nitriti la iesire din statia de tratare 11, Nitriti in rețeaua de distribuție 2, Trihalometani – Total 2, Amoniu 23, Cloruri 13, Clor rezidual liber la capăt de rețea 1, Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii) 4, Conductivitate 23, pH 23, Fier 13, Mangan 4, Oxidabilitate 13, Sodiu 2, Bacterii Coliforme 23, Culoare 23, Miros 23, Gust 23, Număr de colonii la 22grd.C 23, Număr de

colonii la 37grd.C 23, Turbiditate 23, Activitatea Alfa Globală 1, Activitatea Beta Globală 1, Radon 1, Zinc 2, Duritate totală 13, Sulfat 4.

**Nr. Total analize neconforme/parametru: 0**

**Întreruperi furnizare apă: -**

**Autorizație Sanitară de Funcționare: Da.**

**Derogări: Nu**

**Listare localități neconforme/parametru: -**

## **II. Zone Mici de Aprovizionare**

**Nr. Total Zone de aprovizionare mici (ZAPm): 144**

**Nr. Consumatori ZAPm din județ: 173918; procentul acestora (%) din populația totală a județului 28,38%.**

**Volumul total de apă distribuit mc/an: 7566720,1.**

### **CAT 1**

**Nr. ZAPm in care se furnizează între 10-100 mc apă potabilă/zi: 74**

**Nr. Total consumatori: 35757.**

**Volum total de apă distribuit mc/an: 1182216,75 mc/an.**

**Listarea sistemelor care NU dețin ASF:** Abram, Iteu Nou, Iteu, Dijir, Cohani, Suiug, Margine, Satu Barbă, Păgaia, Săldăbagiu de Barcău, Almașu Mare, Almașu Mic, Valea Mare de Criș, Cetea, Munteni, Ianca, Sânicolau de Munte, Vășad, Căpâlna-Săldăbagiu Mic, Poclusa de Barcău, Tăutelec, Șișterea, Șușturogiu, Bucuroaia, Drăgănești, Mizieș, Bicaci, Finiș, Husasău de Tinca, Oșand, Sititelec, Vârtop, Inand, Giulești, Sânmartin de Beiuș, Vălani de Pomezueu, Hidiș, Câmpani de Pomezueu, Sudrigiu, Valea de Jos, Roșia - Tarina ZAP 1, Roșia - Sub Dos ZAP 2, Roșia - Holde ZAP 3, Roșia - Valea Stezelor ZAP 4, Voivozi de Șilindru, Șilindru, Dumbrăvița de Codru, Șinteu, Valea Târnei, Târcaia, Tărcăița, Mierag, Căuașd, Ciutelec, Țețchea, Telechiu, Prisaca, Vărzari.

### **CAT 2**

**Nr. ZAPm in care se furnizează între 100-400 mc apă potabilă/zi: 60**

**Nr. Total consumatori: 63102**

**Volum total de apă distribuit mc/an: 4271485,5 mc/an.**

**Listarea sistemelor care NU dețin ASF:** Pădurea Neagră, Aștileu, Călățeș, Peștere, Batăr, Borod, Bulz, Remeți, Petreu, Curtuișeni, Sălacea, Niuved – Parhida, Vaida, Sălard, Sâniob, Căbești-Sohodol, Ciumeghiu, Ghiorac, Cociuba Mare – Petid, Sebiș - Belejeni – Țigănești – Păcălești - Pântășești, Lunca – Briheni, Ortiteag - Măgești, Holod, Cefa, Spinuș de Pomezueu, Pietroasa, Pocola, Vărășeni, Săucani, Borșa Sacadat, Tăuteu, Hotar, Uileacu de Beiuș, Vișoara, Forău, Vașcău, Sârbi - Fegernic - Fegernicu Nou.

### **CAT 3**

**Nr. ZAPm in care se furnizează între 400-1000 mc apă potabilă/zi: 10**

**Nr. Total consumatori: 24453.**

**Volum total de apă distribuit mc/an: 1926502,85 mc/an.**

**Listarea sistemelor care NU dețin ASF:** Biharia, Bratca, Buduslău, Roșiori-Mihai Bravu, Fânațe, Dobrești.

Listare ZAPm cu sursă de potabilizare sursă de apă de suprafață: Pădurea Neagră, Budureasa, Dobrești, Lugașu de Jos – Urvind, Remetea, Șuncuiuș – Bălnaca, Vadu – Crișului.

**Nr. Total de analize efectuate/parametru:**

Escherichia coli (E.coli) 6, Enterococci 670, Stibiu 234, Arsen 248, Cadmiu 238, Crom total 238, Cupru 238, Cianuri libere 238, Plumb 238, Nichel 236, Nitrati 602, Nitriti la iesire din statia de tratare 245, Nitriti in reseaua de distributie 357, Nitrati/nitriti formula 23, Trihalometani – Total 151, Aluminiu 8, Amoniu 618, Cloruri 388, Clor rezidual liber la capăt de rețea 197, Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii) 62, Conductivitate 631, pH 631, Fier 591, Mangan 386, Oxidabilitate 596, Sodiu 229, Bacterii Coliforme 670, Culoare 631, Miros 631, Gust 631, Număr de colonii la 22grd.C 670, Număr de colonii la 37grd.C 670, Turbiditate 671, Activitatea Alfa Globală 106, Activitatea Beta Globală 106, Radon 55, Zinc 134, Duritate totală 602, Sulfat 370.

**Nr. Total analize neconforme/parametru:**

Escherichia coli (E.coli) 9, Enterococci 5, Arsen 22, Nitrati 3, Nitriti la iesire din statia de tratare 3, Nitriti in reseaua de distributie 9, Nitrati/nitriti formula 3, Aluminiu 4, Amoniu 43, pH 9, Fier 12, Mangan 66, Oxidabilitate 2, Sodiu 34, Bacterii Coliforme 19, Număr de colonii la 22grd.C 51, Număr de colonii la 37grd.C 51, Turbiditate 15, Duritate totală 57.

Nr. total de întreruperi în furnizarea apei potabile în toate ZAPm în anul 2021: -

**Derogări: -****Listarea localităților neconforme/parametru din toate ZAPm:**

Abram: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C

Iteu Nou: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C

Iteu: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C

Dijir: amoniac, mangan, colonii la 22°C- 37°C

Cohani: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C

Suiug: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C

Margine: nitriți, amoniac, colonii la 22°C- 37°C

Satu Barbă: amoniac, mangan, colonii la 22°C- 37°C

Pădurea Neagră: duritate totală, fier, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, enterococi

Păgaia: duritate

Săldăbagiu de Barcău: amoniac, turbiditate, fier, mangan, sodiu

Almașu Mare: turbiditate, fier, mangan

Almașu Mic: amoniac, mangan, sodiu

Batăr: duritate, fier, mangan, colonii la 22°C- 37°C

Biharia: mangan

Cauaceu: mangan

Borod: mangan

Valea Mare de Criș: mangan

Cetea: duritate

Cornișel: turbiditate, fier, mangan

Bulz: ph, duritate

Remeți: duritate totală

Munteni: colonii la 22°C- 37°C

Tarcea: arsen

Cherechiu: duritate totală, mangan, sodiu

Cheșereu: turbiditate, sodiu

Cetariu: colonii la 22°C- 37°C

Diosig ZAP 1 foraj primărie: duritate totală

Ianca: duritate totală, arsen

Abrămuț: arsen, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme

Petreu: duritate totală, arsen, sodiu, colonii la 22°C- 37°C

Curtuișeni: arsen, fier, mangan

Sălacea: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C

Buduslău: colonii la 22°C- 37°C  
Sânicolau de Munte: conductivitate, arsen, colonii la 22°C- 37°C  
Vășad: duritate totală, arsen  
Tămășeu: mangan, sodiu, colonii la 22°C- 37°C  
Niuved – Parhida: amoniac, arsen, mangan, sodiu, colonii la 22°C- 37°C  
Borș: duritate totală, mangan  
Sântion: mangan  
Santău Mare: mangan  
Santău Mic: mangan  
Vaida: amoniac, oxidabilitate, ph, duritate totală, mangan, sodiu  
Roșiori - Mihai Bravu: amoniac, oxidabilitate, mangan, sodiu  
Sălard: arsen, fier, mangan,  
Ciuhoi - Cenaloș – Sfârnaș: duritate totală, mangan, sodiu  
Sâniob: duritate totală, mangan, sodiu  
Fânațe: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
Căbești-Sohodol: fier, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli  
Sighiștel Hârșești (Câmpani): colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
Căpâlna-Săldăbagiu Mic: amoniac, turbiditate, fier  
Poclușa de Barcău: colonii la 22°C- 37°C  
Tăutelec: amoniac, duritate totală, colonii la 22°C- 37°C  
Șișterea: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C  
Șușturogiu: mangan  
Bucuroaia: nitrați  
Poiana - Criștiorul de Jos: ph, duritate totală, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E.coli  
Ciumeghiu: amoniac, turbiditate, arsen, fier, mangan, sodiu, colonii la 22°C- 37°C  
Ghiorac: arsen, mangan, sodiu  
Cociuba Mare –Petid: nitriți, amoniac, arsen  
Beiușele: turbiditate  
Drăgănești: amoniac, sodiu  
Mizieș: sodiu  
Dobrești: turbiditate  
Bicaci: nitrați  
Finiș: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli  
Holod: fier, mangan  
Husasău de Tinca: ph, mangan  
Oșand: nitriți, amoniac, mangan, colonii la 22°C- 37°C  
Miersig: mangan, sodiu, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
Sititelec: mangan, sodiu  
Ortiteag-Măgești: ph, fier, mangan, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli, enteroci intestinali  
Ghenetea: nitrați  
Băița Plai- Nucet: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli, enteroci intestinali  
Vârtop: turbiditate  
Uileacu de Munte: conductivitate, colonii la 22°C- 37°C  
Cefa: conductivitate  
Inand: conductivitate, colonii la 22°C- 37°C  
Pietroasa: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli, enteroci intestinali  
Giulești: oxidabilitate, ph, duritate totală, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
Sânmartin de Beiuș: amoniac, duritate totală, mangan  
Pocola: nitriți, amoniac, duritate totală  
Tileagd: colonii la 22°C- 37°C  
Vălani de Pomezueu: duritate totală



Spinuș de Pomezue: nitriți, duritate totală  
 Hidiș: amoniac  
 Câmpani de Pomezue: duritate totală, colonii la 22°C- 37°C  
 Vărășeni: nitriți, amoniac, sodiu  
 Săucani: amoniac, duritate totală, sodiu  
 Remetea: conductivitate, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli, enteroci intestinali  
 Meziad: conductivitate,, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
 Sudrigiu: conductivitate  
 Valea de Jos: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
 Roșia -Tarina ZAP 1: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
 Roșia -Sub Dos ZAP 2: turbiditate  
 Roșia - Holde ZAP 3: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli  
 Roșia -Valea Stezelor ZAP 4: oxidabilitate, turbiditate, colonii la 22°C- 37°C  
 Borșa Sacadat: amoniac, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
 Roit: mangan  
 Voivozi de Șilindru: mangan  
 Șilindru: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme  
 Dumbrăvița de Codru: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli, streptococi fecali  
 Șinteu: ph, duritate totală,  
 Târcaia: mangan  
 Tărcăița: colonii la 22°C- 37°C  
 Tulca: mangan, sodiu  
 Căuașd: fier, mangan, sodiu  
 Tăuteu: nitriți, amoniac, mangan  
 Ciutelec: nitriți, amoniac, turbiditate, fier, mangan  
 Țețchea: amoniac, turbiditate, fier, mangan  
 Hotar: nitriți, amoniac, duritate totală, sodiu  
 Telechiu: nitriți, amoniac, mangan, colonii la 22°C- 37°C  
 Vadu Crișului: duritate totală, turbiditate, aluminiu  
 Birtin: turbiditate, colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli, enteroci intestinali  
 Viișoara: colonii la 22°C- 37°C, bacterii coliforme, E. coli  
 Ianoșda: fier, mangan  
 Mădăras- Marțihaz: duritate totală, mangan  
 Homorog: mangan  
 Sârbi - Fegernic - Fegernicu Nou: amoniac, sodiu

III. Nr. unităților publice în care apa potabilă este distribuită prin sistemele publice de aprovizionare, inclusiv cele care furnizează în medie o cantitate mai mică de 10 mc/zi sau care deservesc mai puțin de 50 de persoane, și pt. care DSP a efectuat monitorizarea calității apei potabile (listare): 0.

IV. Calitatea apei furnizate spre consumul populației, prin fântâni publice:  
 Nr. Total al instalațiilor tip fântână aflate pe domeniul public în județ: 71  
 Nr. Fântânilor luate în evidență și monitorizate de către DSP (cel puțin o probă de apă analizată în anul 2021): 71  
 Nr. Izvoarelor captate luate în evidență și monitorizate de către DSP în județ: 0  
 Nr. Instalațiilor publice tip fântână cu interdicție de folosire a apei: 0  
 Nr. Izvoarelor captate supuse interdicției de folosire: 0

Măsuri de protecție luate pentru populația consumatoare: verificarea modalității de informare a populației asupra calității apei (afișare la loc vizibil a plăcuțelor avertizoare).