

RAPORT JUDEȚEAN AL CALITĂȚII APEI POTABILE

ANUL 2022

DSP BIHOR

I. Zone Mari de Aprovizionare

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

**Nr. consumatori ZAPM județ: 300536; procent (%) din populația totală ZAPM județ: 92,92%;
procent (%) din populația totală județ: 49,25%.**

Volum total de apă distribuit mc/an: 21862040.

ZAP 1: Aleșd - Bihor

Localități incluse: Aleșd

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

Volum de apă distribuit/zi: 2055 m3/zi

**Populația aprovizionată: 7736; procent din populația totală a ZAPM1: 81,32%; procent
din populația totală a ZAPM: 2,39%.**

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 20 Enterococci 20 Stibiu 5 Arsen 5 Cadmiu 5 Crom total 5 Cupru 5 Cianuri libere 5 Plumb 5 Nichel 5 Nitrati 20 Nitriti la iesire din statia de tratare 8 Nitriti in reseaua de distributie 12 Nitrati/nitriti formula 20 Trihalometani – Total 5 Amoniu 20 Cloruri 10 Clor rezidual liber la capăt de rețea 3 Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 20 Conductivitate 20 pH 20 Fier 20 Mangan 10 Oxidabilitate 20 Sodiu 10 Bacterii Coliforme 20 Culoare 20 Miros 20 Gust 20 Număr de colonii la 22grd.C 20 Număr de colonii la 37grd.C 20 Turbiditate 20 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 5 Duritate totală 20 Sulfat 8

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 apă: categorie: profunzime; numele sursei: izvor captat.

Volum de apă distribuit/zi: 1971 m3/zi

**Populația aprovizionată: 11535, procent din populația totală a ZAPM2: 96,72%;
procent din populația totală a ZAPM: 3,56%.**

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 26 Enterococci 26 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 rețeaua de distributie 3 Nitrati/nitriti formula 16 Trihalometani – Total 6 Amoniu 26 Cloruri 16 Clor rezidual liber la capăt de rețea 3 Conductivitate 26 pH 26 Fier 16 Mangan 6 Oxidabilitate 16 Sodiu 6 Bacterii Coliforme 26 Culoare 26 Miros 26 Gust 26 Număr de colonii la 22grd.C 26 Număr de colonii la 37grd.C 26 Turbiditate 26 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 6 Duritate totală 16 Sulfat 4.

Nr. Total analize neconforme/parametru: 0.

Înteruperi 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: 736 m³/zi

Populația aprovizionată; 9355, procent din populația totală a ZAPM3: 96,98%; procent din populația totală a ZAPM: 2,89%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 11 Enterococci 11 Stibiu 4 Arsen 4 Cadmiu 4 Crom total 4 Cupru 4 Cianuri libere 4 Plumb 4 Nichel 4 Nitrati 11 Nitriti la iesire din statia de tratare 4 Nitriti in rețeaua de distributie 7 Nitrati/nitriti formula 11 Trihalometani – Total 4 Amoniu 11 Cloruri 6 Clor rezidual liber la capăt de rețea 4 Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 11 Conductivitate 11 pH 11 Fier 11 Mangan 6 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 4 Duritate totală 11 Sulfat 6.

Nr. Total analize neconforme/parametru: Fier 5 Mangan 4.

Înteruperi 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: 1517 m³/zi

Populația aprovizionată; 10525, procent din populația totală a ZAPM4: 99,15%; procent din populația totală a ZAPM: 3,25%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 13 Enterococci 13 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 6 Nitriti in rețeaua de distributie 7 Nitrati/nitriti formula 13 Trihalometani – Total 4 Amoniu 13 Cloruri 7 Clor rezidual liber la capăt de rețea 3 Conductivitate 13 pH 13 Fier 13 Mangan 7 Oxidabilitate 13 Sodiu 7 Bacterii Coliforme 13 Culoare 13 Miros 13 Gust 13 Număr de colonii la 22grd.C 13 Număr de colonii la 37grd.C 13 Turbiditate 13 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 4 Duritate totală 13 Sulfat 5

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, Cheri, Felcheriu, Alparea, Husasău de Criș, Sărănd, Ineu, Paleu, Săldăbagiu de Munte.

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

Volum de apă distribuit/zi: 21436 m³/zi

Populația aprovizionată; 100207, procent din populația totală a ZAPM5: 94,38%; procent din populația totală a ZAPM: 30,98%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 612 Enterococci 612 Stibiu 12 Arsen 12 Cadmiu 12 Crom total 12 Cupru 12 Cianuri libere 12 Plumb 12 Nichel 12 Nitrati 261 Nitriti la iesire din statia de tratare 371 Nitriti in rețeaua de distributie 6 Nitrati/nitriti formula 261 Trihalometani – Total 12 Amoniu 548 Cloruri 377 Clor rezidual liber la capăt de rețea 2 Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 12 Conductivitate 612 pH 612 Fier 377 Mangan 12 Oxidabilitate 377 Sodiu 12 Bacterii Coliforme 612 Culoare 612 Miros 612 Gust 612 Număr de colonii la 22grd.C 612 Număr de colonii la 37grd.C 612 Turbiditate 612 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 12 Duritate totală 377 Sulfat 8.

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, Bucium, Drăgești, Tășad, Ceica, Dușești.

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

Volum de apă distribuit/zi: 26994 m³/zi

Populația aprovizionată; 122452, **procent din populația totală a ZAPM6:** 91,49%; **procent din populația totală a ZAPM:** 37,86%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 977 Enterococci 977 Stibiu 12 Arsen 12 Cadmiu 12 Crom total 12 Cupru 12 Cianuri libere 12 Plumb 12 Nichel 12 Nitrati 508 Nitriti la iesire din statia de tratare 736 Nitriti in retea de distributie 6 Nitrati/nitriti formula 508 Trihalometani – Total 12 Amoniu 906 Cloruri 742 Clor rezidual liber la capăt de rețea 2 Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 12 Conductivitate 977 pH 977 Fier 742 Mangan 12 Oxidabilitate 742 Sodiu 12 Bacterii Coliforme 977 Culoare 977 Miros 977 Gust 977 Număr de colonii la 22grd.C 977 Număr de colonii la 37grd.C 977 Turbiditate 977 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 12 Duritate totală 742 Sulfat 8.

Nr. Total analize neconforme/parametru: 0

Întreruperi 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: 1877 m³/zi

Populația aprovizionată; 16687, **procent din populația totală a ZAPM7:** 94,09%; **procent din populația totală a ZAPM:** 5,16%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 15 Enterococci 15 Stibiu 4 Arsen 4 Cadmiu 4 Crom total 4 Cupru 4 Cianuri libere 4 Plumb 4 Nichel 4 Nitrati 15 Nitriti la iesire din statia de tratare 7 Nitriti in retea de distributie 8 Nitrati/nitriti formula 15 Trihalometani – Total 4 Amoniu 15 Cloruri 8 Clor rezidual liber la capăt de rețea 2 Conductivitate 15 pH 15 Fier 15 Mangan 8 Oxidabilitate 15 Sodiu 8 Bacterii Coliforme 15 Culoare 15 Miros 15 Gust 15 Număr de colonii la 22grd.C 15 Număr de colonii la 37grd.C 15 Turbiditate 15 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 4 Duritate totală 15 Sulfat 7.

Nr. Total analize neconforme/parametru:

Fier 2 Mangan 8.

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: 774 m³/zi

Populația aprovizionată; 8110, **procent din populația totală a ZAPM8:** 95,31%; **procent din populația totală a ZAPM:** 2,50%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize 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 distribuție 5 Nitrati/nitriti formula 9 Trihalometani – Total 3 Aluminiu 4 Amoniu 9 Cloruri 5 Clor rezidual liber la capăt de rețea 2 Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii) 9 Conductivitate 9 pH 9 Fier 9 Mangan 5 Oxidabilitate 9 Sodiu 5 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 3 Durtate totală 9 Sulfat 5.

Nr. Total analize neconforme/parametru: 0

Înteruperi 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: 1500 m³/zi

Populația aprovizionată; 4350, **procent din populația totală a ZAPM9:** 96,66%; **procent din populația totală a ZAPM:** 1,34%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 13 Enterococci 13 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 6 Nitriti in rețeaua de distribuție 7 Nitrati/nitriti formula 13 Trihalometani – Total 4 Aluminiu 13 Amoniu 13 Cloruri 7 Clor rezidual liber la capăt de rețea 1 Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii) 13 Conductivitate 13 pH 13 Fier 13 Mangan 7 Oxidabilitate 13 Sodiu 7 Bacterii Coliforme 13 Culoare 13 Miros 13 Gust

13 Număr de colonii la 22grd.C 13 Număr de colonii la 37grd.C 13 Turbiditate 13 Activitatea Alfa Globală 1 Activitatea Beta Globală 1 Radon 1 Zinc 4 Duritate totală 13 Sulfat 5.

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: 1090 m³/zi

Populația aprovizionată; 9579, procent din populația totală a ZAPM10: 87,47%; procent din populația totală a ZAPM: 2,96%.

Parametri suplimentari monitorizați (listare): -

Nr. Total de analize 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 12 Nitriti la iesire din statia de tratare 10 Nitriti in rețeaua de distribuție 2 Nitrati/nitriti formula 12 Trihalometani – Total 4 Amoniu 23 Cloruri 12 Clor rezidual liber la capăt de rețea 3 Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii) 2 Conductivitate 23 pH 23 Fier 12 Mangan 4 Oxidabilitate 12 Sodiu 4 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 4 Duritate totală 12 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: 125332; **procentul acestora (%) din populația totală a județului** 20,54%.

Volumul total de apă distribuit mc/an: 9030614,65.

CAT 1

Nr. ZAPm in care se furnizează între 10-100 mc apă potabilă/zi: 69

Nr. Total consumatori: 32187.

Volum total de apă distribuit mc/an: 1232258,25 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, Ianca, Sânicolau de Munte, Vășad, Căpâlna-Săldăbagiu Mic, Poclușa de Barcău, Tăutelec, Șișterea,

Șușturogiu, Bucuroaia, Drăgănești, Mizieș, Bicaci, Finiș, Husasău de Tinca, Oșand, Sititelec, Vârtop, Inand, Giulești, Sânmartin de Beiuș, Vălani de Pomezou, Hidiș, Câmpani de Pomezou, 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 în care se furnizează între 100-400 mc apă potabilă/zi: 60

Nr. Total consumatori: 63109

Volum total de apă distribuit mc/an: 4728637,05 mc/an.

Listarea sistemelor care NU dețin ASF: Petreu, Curtuișeni, Sălacea, Niuved – Parhida, Vaida, Sălard, Sâniob, Căbești-Sohodol, Ciumeghiu, Ghiorac, Cociuba Mare –Petid, Sebiș - Belejeni – Țigănești – Păcălești -Pântășești, Lunca – Briheni, Holod, Cefa, Spinuș de Pomezou, Pietroasa, Pocola, Vărășeni, Săucani, Borșa Sacadat, Tăuteu, Hotar, Uileacu de Beiuș, Vișoara, Forău, Vașcău, Sârbi - Fegernic - Fegernicu Nou.

CAT 3

Nr. ZAPm în care se furnizează între 400-1000 mc apă potabilă/zi: 15

Nr. Total consumatori: 30036

Volum total de apă distribuit mc/an: 3069719,35 mc/an.

Listarea sistemelor care NU dețin ASF: Biharia, Buduslău, 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) 793 Enterococci 793 Arsen 255 Cadmiu 253 Crom 253 Cupru 253 Cianuri 253 Plumb 252 Nichel 253 Nitrat 708 Nitrit la iesirea din uzina 293 Nitrit la robinetul consumatorului 415 Trihalometani-Total 177 Aluminiu 24 Amoniu 757 Cloruri 462 Clostridium Perfringens 75 Conductivitate 757 pH 757 Fier 688 Mangan 455 Oxidabilitate 716 Sulfati 385 Sodiu 448 Bacterii coliforme 793 Culoare 753 Miros 753 Gust 753 Colonii la 22⁰ C 793 Turbiditate 793.

Nr. Total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli) 34 Enterococci 31 Arsen 25 Nitrit la iesirea din uzina 5 Nitrit la robinetul consumatorului 13 Aluminiu 16 Amoniu 117 pH 14 Fier 93 Mangan 100 Sodiu 12 Bacterii coliforme 91 Colonii la 22⁰ C 206 Turbiditate 47.

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

Derogări: -

Listarea localităților neconforme/parametru din toate ZAPm:

Dijir: fier, mangan, colonii la 22°C

Margine: amoniac, fier

Satu Barbă: amoniac, mangan

Pădurea Neagră: fier, turbiditate

Călățe: bacterii coliforme, colonii la 22°C, e. coli, turbiditate

Săldăbagiu de Barcău: amoniac, fier, mangan, turbiditate

Almașu Mare: amoniac, mangan, bacterii coliforme, colonii la 22°C

Almașu Mic: amoniac, sodiu, bacterii coliforme, colonii la 22°C

Batăr: mangan, colonii la 22°C

Biharia : mangan, colonii la 22°C

Cauaceu: mangan
Păgaia: colonii la 22°C
Borod: colonii la 22°C
Cornițel: colonii la 22°C
Bratca: e. coli, enterococi, bacterii coliforme, colonii la 22°C
Budureasa: aluminiu
Buntești: colonii la 22°C
Diosig ZAP 1 foraj primărie: mangan
Abrămuț: arsen
Tămășeu: amoniac, fier, mangan, colonii la 22°C
Borș: mangan, colonii la 22°C
Sântion: fier, mangan
Santău Mare : fier, mangan, turbiditate
Santău Mic: fier, mangan, turbiditate
Vaida: amoniac, fier, mangan, sodiu, colonii la 22°C
Roșiori: colonii la 22°C
Sălard: arsen, mangan
Ciuhoi - Cenaloș - Sfârnaș: bacterii coliforme, colonii la 22°C
Fânațe: fier, mangan, turbiditate, bacterii coliforme, e. coli
Căbești-Sohodol: colonii la 22°C, bacterii coliforme, e.coli
Sighiștel Hârșești (Câmpani) : bacterii coliforme,colonii la 22°C, e. coli, enterococi
Căpâlna-Săldăbagiu Mic: amoniac, turbiditate, fier
Poclușa de Barcău: nitriți , amoniac, colonii 22°C
Tăutelec : enterococi, amoniac, bacterii coliforme,colonii la 22°C, turbiditate
Șisterea: nitriți , amoniac, bacterii coliforme, colonii 22°C
Șușurogiu: amoniac, fier, mangan, colonii 22°C, turbiditate
Poiana -Criștiorul de Jos: colonii la 22°C, bacterii coliforme, e. coli, enterococi
Călugări: turbiditate, fier
Ciumeghiu: arsen, amoniac, fier, mangan, bacterii coliforme, colonii la 22°C, turbiditate
Ghiorac: arsen, mangan, bacterii coliforme , colonii la 22°C
Curățele : bacterii coliforme, enterococi
Nimăiești: enterococi,colonii la 22°C
Cresuia: bacterii coliforme,colonii la 22°C
Drăgănești: amoniac, mangan
Mizieș: turbiditate
Sebiș Belejeni- Țigănești-Păcălești-Pântășești: fier
Dobrești : turbiditate, aluminiu, colonii la 22°C, bacterii coliforme, e. coli, enterococi
Holod: amoniac, fier
Husasău de Tinca: mangan
Oșand: amoniac, fier, colonii la 22°C
Miersig: mangan, colonii la 22°C
Sititelec: amoniac, bacterii coliforme, colonii la 22°C
Lugașu de Jos – Urvind: e. coli, enterococi, aluminiu, bacterii coliforme, colonii la 22°C, turbiditate
Ortiteag- Măgești: fier, mangan
Băița Plai- Nucet: colonii la 22°C
Pietroasa: mangan, fier, turbiditate, colonii la 22°C, bacterii coliforme
Sânmartin de Beiuș: amoniac, nitriți, colonii la 22°C
Pocola: nitriți, amoniac, colonii la 22°C
Tileagd: mangan
Spinuș de Pomezou: amoniac, turbiditate
Vărășeni: colonii la 22°C, nitriți, amoniac
Săucani: amoniac, nitriți, fier, e. coli, colonii la 22°C
Remetea: turbiditate
Sudrigiu: colonii la 22°C
Roșia -Tarina ZAP 1: colonii la 22°C bacterii coliforme
Roșia -Sub Dos ZAP 2: colonii la 22°C, bacterii coliforme, enterococi
Roșia - Holde ZAP 3: colonii la 22°C, bacterii coliforme, enterococi

Roșia -Valea Stezelor ZAP 4: colonii la 22°C, bacterii coliforme
Borșa Sacadat : amoniac, colonii la 22°C
Roit: mangan, colonii la 22°C
Berechiu: mangan, colonii la 22°C
Voivozi de Șilindru: arsen, fier, mangan, colonii la 22°C
Șinteu Zona1: ph, amoniac,
Valea Târnei: ph, colonii la 22°C
Târcaia: mangan, fier
Tărcăița : colonii la 22°C
Mierag -Totoreni: amoniac
Tulca: fier, mangan, colonii la 22°C
Căuașd: fier, mangan, colonii la 22°C
Tăuteu: fier, mangan, amoniac, ph, bacterii coliforme, colonii la 22°C, turbiditate, nitriți,
Ciutelec: amoniac, fier, mangan, turbiditate
Țețchea: amoniac, fier, mangan, colonii la 22°C
Hotar: enterococi, nitriți, amoniac, bacterii coliforme, colonii la 22°C
Telechiu: nitriți, amoniu
Vadu Crișului: fier, colonii la 22°C, turbiditate
Birtin: colonii la 22°C
Vărzari: fier, turbiditate
Mădăras- Marțihaz: mangan
Homorog: mangan
Sârbi - Fegernic - Fegernicu Nou: colonii la 22°C, turbiditate, fier, mangan
Pomezzeu: amoniac, turbiditate
Meziad: turbiditate, colonii la 22°C, bacterii coliforme, e. coli, enterococi
Valea de Sus: colonii la 22°C, bacterii coliforme
Vălani Beiuș: colonii la 22°C, bacterii coliforme
Dumbrăvița de Codru: colonii la 22°C, e. coli, enterococi
Petid: arsen, amoniac, bacterii coliforme, colonii la 22°C
Șinteu Zona2: ph
Sâniob: arsen, colonii la 22°C
Vășad: arsen
Curtuișeni: mangan, colonii la 22°C
Buduslău: arsen, colonii la 22°C
Sălacea: arsen
Diosig-Ianca Stație: arsen, mangan, bacterii coliforme, colonii la 22°C
Sânicolau de Munte: mangan, colonii la 22°C
Cadea: colonii la 22°C
Niuved-Parhida: arsen, amoniac, fier, mangan, 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: 75
 Nr. Fântânilor luate în evidență și monitorizate de către DSP (cel puțin o probă de apă analizată în anul 2021): 75
 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

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