

Raport județean al calității apei potabile anul 2022

DSP Bistrița-Năsăud

I. Zone Mari de Aprovizionare

Nr. total Zone de Aprovizionare Mari (ZAPM): 8

Nr. consumatori județ: 190986; procent (%) din populația totală județ: 58.59

Volum total de apă distribuit mc/an: 17103900

ZAP 1: BISTRIȚA 1

Localități incluse: Bistrița, Unirea, Sigmir, Viișoara, Sărata, Sărățel, Herina, Galații Bistriței, Tonciu, Dipșa, Albeștii Bistriței, Viile Tecii, Teaca, Crainimăt, Șieu Măgheruș, Chintelnic, Chiraș, Coasta, Șieu Odorhei, Șintereag, Șieu Sfântu, Nimigea de Sus, Nimigea de Jos, Mocod, Mintiu, Florești, Mogoșeni, Tăure, Cociu, Lechința, Vermeș, Matei, Corvinești, Feleac, Nușeni, Beudiu, Vița, Rusu de Sus, Malin, Blăjenii de Sus, Blăjenii de Jos, Caila, Dumitra, Cepari, Târpiu, Țigău, Sâniacob, Șieu Cristur, Șirioara, Bretea, Agrișu de Sus, Agrișu de Jos, Arcalia, Orhei Bistriței, Jelna, Budacu de Jos, Buduș, Simionești, Monariu

SURSĂ DE APĂ: Râul Bistrița (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 31844

Populația aprovizionată: 115760; procent (%) din populația totală a ZAPM: 87,18

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	2443
Enterococci	2443
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	12
Cadmiu	6
Crom total	6
Cupru	6
1,2-dicloretan	1
Fluoruri	12
Plumb	6
Mercur	1
Nichel	6
Nitrati	166
Nitriti la iesire din statia de tratare	369
Nitriti in rețeaua de distribuție	56
Nitrati/nitriti formula	142
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetracloretana si Tricloretena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	427
Amoniu	434
Cloruri	114

Clor rezidual liber la capăt de rețea	3936
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	445
Conductivitate	551
pH	3843
Fier	164
Mangan	6
Oxidabilitate	3135
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	2302
Culoare	7515
Miros	7515
Gust	7515
Număr de colonii la 22grd.C	100
Număr de colonii la 37grd.C	100
Carbon Organic Total (COT)	1
Turbiditate	7541
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	117
Sulfat	115
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	8

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	28
Enterococci	16
Aluminiu	1
Clor rezidual liber la capăt de rețea	141
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	36
Bacterii Coliforme	79
Turbiditate	21

Înteruperi furnizare apă: Agrișu de Jos – 1, Agrișu de Sus – 1, Albeștii Bistriței – 3, Beudiu - 1, Bistrița – 130, Blăjenii de Jos - 2, Blăjenii de Sus – 3, Budacu de Jos – 49, Buduș – 49, Cepari - 6, Chiraleș - 2, Cociu – 2, Corvinești – 2, Crainimăt – 2, Dipșa – 3, Dumitra – 5, Feleac – 2, Florești – 2, Galații Bistriței – 3, Herina – 6, Jelna – 43, Lechința – 2, Malin – 1, Matei – 1, Mocod – 1, Mogoșeni – 3, Monariu – 56, Nimigea de Sus – 1, Nimigea de Jos – 2, Nușeni – 1, Orheiu Bistriței – 42, Simionești – 56, Sâniacob – 1, Sărata – 3, Șieu Cristur – 1, Șieu Măgheruș - 2, Târciu – 1, Rusu de Sus – 1, Șintereag – 1, Șirioara – 1, Tăure – 1, Teaca – 7, Țigău – 1, Tonciu – 3, Unirea – 8, Viile Tecii – 4, Vișoara – 3, Vița – 1 ; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 2: BISTRIȚA 2

Localități incluse: Anieș, Maieru și Rodna

SURSĂ DE APĂ: Râul Anieș și pârâul Blidireasa (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 850

Populația aprovizionată: 8403; procent (%) din populația totală a ZAPM: 58.6

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	110
Enterococci	110
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	3
Cadmiu	1
Crom total	1
Cupru	1
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	3
Plumb	1
Mercur	1
Nichel	1
Nitrati	28
Nitriti la ieșire din stația de tratare	12
Nitriti în rețeaua de distribuție	14
Nitrati/nitriti formula	14
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorțena și Triclorțena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	32
Amoniu	29
Cloruri	26
Clor rezidual liber la capăt de rețea	94
Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii)	28
Conductivitate	27
pH	73
Fier	19
Mangan	1
Oxidabilitate	73
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	87
Culoare	115
Miros	115
Gust	115
Număr de colonii la 22grd.C	28
Număr de colonii la 37grd.C	28
Turbiditate	117
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1

Zinc	1
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	2
Enterococci	4
Aluminiu	7
Clor rezidual liber la capăt de rețea	4
Bacterii Coliforme	3
Turbiditate	13

Înteruperi furnizare apă: Anieș – 6, Maieru – 12, Rodna – 10; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 3: BISTRIȚA 3

Localități incluse: Beclean, Beclenuț, Coldău, Figa, Rusu de Jos, Braniștea, Măluț, Chiuza, Săsarm, Piatra, Uriu, Cristeștii Ciceului, Ilișua, Reteag, Ciceu Giurgești, Negrilești, Căianu Mic, Căianu Mare, Bața și Ciceu Mihăiești

SURSĂ DE APĂ: Râul Someșul Mare (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 5005

Populația aprovizionată: 22389; procent (%) din populația totală a ZAPM: 77,92

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	346
Enterococci	346
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	6
Cadmiu	2
Crom total	2
Cupru	2
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	6
Plumb	2
Mercur	1
Nichel	2
Nitrati	30
Nitriti la iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	14
Nitrati/nitriti formula	26
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1

Seleniu	1
Tetracloretena si Tricloretena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	30
Amoniu	30
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	389
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	90
Conductivitate	26
pH	229
Fier	30
Mangan	2
Oxidabilitate	229
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	298
Culoare	410
Miros	410
Gust	410
Număr de colonii la 22grd.C	28
Număr de colonii la 37grd.C	28
Turbiditate	412
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Nr. total analize neconforme/parametru:

Aluminiu	3
Clor rezidual liber la capăt de rețea	25
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	1
Bacterii Coliforme	5
Turbiditate	1

Înteruperi furnizare apă: Bața – 6, Beclean – 36, Beclenuț – 6, Braniștea – 6, Chiuza – 3, Coldău – 6, Ilișua – 7, Cristeștii Ciceului – 6, Ciceu Giurgești – 4, Ciceu Mihăiești – 8, Figa – 18, Căianu Mic – 16, Măluț – 1, Negrilești – 15, Piatra – 5, Reteag – 5, Rusu de Jos – 3, Săsarm – 2, Uriu – 9; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 4: BISTRIȚA 4

Localități incluse: Năsăud, Feldru, Nepos, Rebrîșoara, Salva

SURSĂ DE APĂ: Râul Rebra (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 2763

Populația aprovizionată: 15508; procent (%) din populația totală a ZAPM: 61,52

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	181
Enterococci	181
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	5
Cadmiu	2
Crom total	2
Cupru	2
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	5
Plumb	2
Mercur	1
Nichel	2
Nitrati	30
Nitriti la iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	14
Nitrati/nitriti formula	26
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorețena si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	34
Amoniu	30
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	96
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	55
Conductivitate	24
pH	104
Fier	20
Mangan	2
Oxidabilitate	97
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	133
Culoare	140
Miros	140
Gust	140
Număr de colonii la 22grd.C	51
Număr de colonii la 37grd.C	51
Turbiditate	144
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	2

Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Nr. total analize neconforme/parametru:

Aluminiu	11
Clor rezidual liber la capăt de rețea	9
Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii)	2

Înteruperi furnizare apă: Feldru – 7, Năsăud – 25, Salva – 8, Nepos – 1, Rebrîșoara – 19; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 5: BISTRIȚA 5

Localități incluse: Sângeorz- Băi

SURSĂ DE APĂ: 14 puțuri forate (profunzime)

Volum de apă distribuit mc/zi: 903

Populația aprovizionată: 8332; procent (%) din populația totală a ZAPM: 70,89

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	109
Enterococci	109
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	5
Cadmium	2
Crom total	2
Cupru	2
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	5
Plumb	2
Mercur	1
Nichel	2
Nitrati	29
Nitriti la iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	14
Nitrati/nitriti formula	26
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetracloretana si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	2
Amoniu	29
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	97

Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	27
Conductivitate	27
pH	72
Fier	2
Mangan	2
Oxidabilitate	72
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	84
Culoare	115
Miros	115
Gust	115
Număr de colonii la 22grd.C	28
Număr de colonii la 37grd.C	28
Turbiditate	117
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clor rezidual liber la capăt de rețea	3
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	6
Bacterii Coliforme	6
Turbiditate	3

Înteruperi furnizare apă: Sângeorz- Băi – 11; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 6: BISTRIȚA 6

Localități incluse: Bistrița Bârgăului, Prundu Bârgăului, Susenii Bârgăului, Tiha Bârgăului, Mijlocenii Bârgăului, Josenii Bârgăului, Rusu Bârgăului, Livezile, Dorolea, Valea Poienii

SURSĂ DE APĂ: Râul Bistrița (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 1848

Populația aprovizionată: 12049; procent (%) din populația totală a ZAPM: 56,03

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	242
Enterococci	242
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1

Bor	5
Cadmiu	2
Crom total	2
Cupru	2
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	5
Plumb	2
Mercur	1
Nichel	2
Nitrati	29
Nitriti la ieșire din stația de tratare	12
Nitriti în rețeaua de distribuție	14
Nitrati/nitriti formula	26
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorurena și Triclorurena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	29
Amoniu	29
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	266
Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii)	78
Conductivitate	25
pH	167
Fier	17
Mangan	2
Oxidabilitate	167
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	221
Culoare	286
Miros	286
Gust	286
Număr de colonii la 22grd.C	27
Număr de colonii la 37grd.C	27
Turbiditate	288
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clor rezidual liber la capăt de rețea	92
Turbiditate	12

Înteruperi furnizare apă: Bistrița Bârgăului – 3, Prundu Bârgăului – 6, Josenii Bârgăului – 3, Mijlocenii Bârgăului – 2, Rusu Bârgăului - 3, Susenii Bârgăului – 6, Tiha Bârgăului – 6, Valea Poienii – 9, Dorolea – 7, Livezile – 7; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia
AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 7: BISTRIȚA 7

Localități incluse: Satu Nou, Petriș, Ghinda, Bistrița

SURSĂ DE APĂ: pârâul Geamănu, 2 drenuri în zona Geamănu, 2 drenuri în zona Caldu și 10 izvoare subterane în zona Cușma (mixtă)

Volum de apă distribuit mc/zi: 2089

Populația aprovizionată: 2945; procent (%) din populația totală a ZAPM: 88,06

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	347
Enterococci	347
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	5
Cadmiu	2
Crom total	2
Cupru	2
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	5
Plumb	2
Mercur	1
Nichel	2
Nitrati	26
Nitriti la iesire din statia de tratare	16
Nitriti in rețeaua de distribuție	7
Nitrati/nitriti formula	23
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorețena si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	2
Amoniu	26
Cloruri	18
Clor rezidual liber la capăt de rețea	130
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	132
Conductivitate	23
pH	32
Fier	2
Mangan	2
Oxidabilitate	30
Sodiu	1

Bacterii Coliforme	300
Culoare	295
Miros	295
Gust	295
Număr de colonii la 22grd.C	5
Număr de colonii la 37grd.C	5
Turbiditate	296
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	2
Sulfat	18
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Înteruperi furnizare apă: Ghinda – 1, Satu Nou – 35, Petriș – 34; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

ZAP 8: BISTRIȚA 8

Localități incluse: Telciu, Telcișor

SURSĂ DE APĂ: Izvorul Rece pe Valea Seacă (profunzime)

Volum de apă distribuit mc/zi: 1558

Populația aprovizionată: 5600; procent (%) din populația totală a ZAPM: 93,69

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	36
Enterococci	36
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	5
Cadmiu	2
Crom total	2
Cupru	2
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	5
Plumb	2
Mercur	1
Nichel	2
Nitrati	16
Nitriti la iesire din statia de tratare	4
Nitriti in rețeaua de distribuție	9
Nitrati/nitriti formula	13
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1

Tetracloretene și Tricloretena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	2
Amoniu	16
Cloruri	6
Clor rezidual liber la capăt de rețea	9
Clostridium perfringens (specia, inclusiv sporii)	2
Conductivitate	13
pH	13
Fier	2
Mangan	2
Oxidabilitate	6
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	15
Număr de colonii la 22grd.C	15
Număr de colonii la 37grd.C	15
Turbiditate	13
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	6
Sulfat	6
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	2

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	6
Enterococci	6
Clor rezidual liber la capăt de rețea	4
Bacterii Coliforme	7

Înteruperi furnizare apă: Telciu – 1; populația a fost informată pe Facebook Primăria Telciu
 AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

II. Zone Mici de Aprovizionare

Nr. total Zone de aprovizionare mici (ZAPm): 16

Nr. consumatori județ: 13797; procent (%) din populația totală județ: 4,23

Volum total de apă distribuit mc/an: 604075

CAT 1

Nr. ZAPm în care se furnizează între 10-100 mc apă potabilă/zi: 9

Nr. total consumatori: 4368

Volum total de apă distribuit mc/an: 92710

CAT 2

Nr. ZAPm în care se furnizează între 100-400 mc apă potabilă/zi: 6

Nr. total consumatori: 8151

Volum total de apă distribuit mc/an: 329595

CAT 3

Nr. ZAPm în care se furnizează între 400-1000 mc apă potabilă/zi: 1

Nr. total consumatori: 1278

Volum total de apă distribuit mc/an: 181770

ZAPm cu **sursă de potabilizare sursă de apă de suprafață:**

ZAPm Ilva Mică - pârâul Strâmba (baraj)

ZAPm Leșu - pârâul Leșcior (dren)

ZAPm Leșu - râul Rebra (dren)

ZAPm Romuli - pârâul Repedea (baraj)

ZAPm Șieu - pârâul Izvorul Cald (baraj)

Nr. total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	546
Enterococci	546
Bor	32
Cadmiu	16
Crom total	16
Cupru	16
Fluoruri	32
Plumb	16
Nichel	16
Nitrati	111
Nitriti la iesire din statia de tratare	18
Nitriti in rețeaua de distribuție	120
Nitrati/nitriti formula	95
Aluminiu	21
Amoniu	153
Cloruri	73
Clor rezidual liber la capăt de rețea	357
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	121
Conductivitate	92
pH	218
Fier	21
Mangan	16
Oxidabilitate	198
Bacterii Coliforme	341
Culoare	319
Miros	319
Gust	319
Număr de colonii la 22grd.C	71
Număr de colonii la 37grd.C	71
Turbiditate	374
Duritate totală	69
Sulfat	73
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	31

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	54
Enterococci	42
Amoniu	29
Clor rezidual liber la capăt de rețea	154
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	14
Conductivitate	3
Oxidabilitate	1
Bacterii Coliforme	88
Turbiditate	38

Nr total de întreruperi în furnizarea apei potabile în anul 2022: Colibița – 1, Ilva Mică – 3, Leșu – 1, Liviu Rebreanu – 2, Lunca Ilvei – 7, Rebra – 1, Șanț – 1, Șieu – 10, Târlișua – 2; populația a fost informată de către producătorul/operatorul județean SC AQUABIS SA prin mass-media județeană și pe site-ul acestuia

Localități (ZAPm) neconforme/parametru:

ZAPm	Parametrii pentru care sistemul a fost declarat neconform
Colibița	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea, Clostridium Perfringens, Turbiditate
Leșu	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea, Clostridium Perfringens, Turbiditate
Liviu Rebreanu	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea, Amoniu, Oxidabilitate
Lunca Ilvei - Aquabis	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea, Clostridium Perfringens, Turbiditate
Lunca Ilvei - Primăria	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea
Milaș	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea, Turbiditate
Parva	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea
Rebra	
Romuli	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea
Șanț	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea, Clostridium Perfringens, Turbiditate
Șieu	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea
Târlișua	E.coli, Enterococci, Bacterii coliforme, Clor rezidual liber retea

III. Numărul unităților în care apa potabilă este distribuită prin sistemele publice/private de aprovizionare, inclusiv cele care furnizează în medie o cantitate mai mica de 10 mc/zi sau care deservesc mai puțin de 50 de persoane, și pentru care DSP Bistrița-Năsăud a efectuat monitorizarea calității apei potabile: 329

IV. Calitatea apei furnizate spre consumul populației, prin fântâni/izvoare publice:

Numărul fântânilor publice luate în evidență și monitorizate de către DSP Bistrița-Năsăud: 21

Numărul izvoarelor publice luate în evidență și monitorizate de către DSP Bistrița-Năsăud: 21

Numărul fântânilor publice cu interdicție de folosire a apei: 21

Numărul izvoarelor publice cu interdicție de folosire a apei: 10

Au fost informate primăriile să afișeze, conform HGR 974/2014, art. 50, alin. 7, înscrisul "apa nu este bună de băut", la fântânile/ izvoarele publice cu apă necorespunzătoare.