

Raport județean al calității apei potabile anul 2021

DSP Bistrița-Năsăud

I Zone Mari de Aprovizionare

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

Nr. consumatori județ: 185816; procent (%) din populația totală județ: 56,70

Volum total de apă distribuit mc/an: 16703860

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, Chiraleș, 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, Orheiu Bistriței, Jelna, Budacu de Jos, Buduș, Simionești, Monariu

SURSĂ DE APĂ: Râul Bistrița (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 31251

Populația aprovizionată: 112351; procent (%) din populația totală a ZAPM: 84,62

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	2234
Enterococci	2234
Stibiu	1
Arsen	1
Benzene	1
Benz(a)piren	1
Bor	12
Cadmiu	6
Crom total	6
Cupru	6
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	12
Plumb	6
Mercur	1
Nichel	6
Nitrati	166
Nitriti la iesire din statia de tratare	365
Nitriti in rețeaua de distribuție	56
Nitrati/nitriti formula	56
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorețena si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	428
Amoniu	427
Cloruri	109
Clor rezidual liber la capăt de rețea	462

Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	361
Conductivitate	528
pH	3881
Fier	428
Mangan	6
Oxidabilitate	3145
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	4030
Culoare	7253
Miros	7253
Gust	7253
Număr de colonii la 22grd.C	417
Număr de colonii la 37grd.C	417
Carbon Organic Total (COT)	1
Turbiditate	7260
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	6
Duritate totală	120
Sulfat	120
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	9
Enterococci	7
Aluminiu	3
Clor rezidual liber la capăt de rețea	67
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	23
Bacterii Coliforme	53
Turbiditate	16

Înteruperi furnizare apă: Bistrița – 19, Budacu de Jos – 1, Florești – 1, Jelna – 1, Lechința – 4, Mogoșeni – 1, Monariu – 2, Nimigea de Sus – 1, Nimigea de Jos – 1, Orheiu Bistriței – 1, Simionești – 1, Tărciu – 1, Unirea – 3, Mocod – 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: BISTRITĂ 2

Localități incluse: Anieș, Maieru și Rodna

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

Volum de apă distribuit mc/zi: 1002

Populația aprovizionată: 8329; procent (%) din populația totală a ZAPM: 58,09

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	106
Enterococci	106
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	27
Nitriti la iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	13
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetracloretana si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	27
Amoniu	27
Cloruri	13
Clor rezidual liber la capăt de rețea	9
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	26
Conductivitate	25
pH	69
Fier	27
Mangan	1
Oxidabilitate	69
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	81
Culoare	105
Miros	105
Gust	105
Număr de colonii la 22grd.C	24
Număr de colonii la 37grd.C	24
Turbiditate	106
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	1
Duritate totală	1
Sulfat	13
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	2
Turbiditate	9

Înteruperi furnizare apă: Rodna – 2; 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, Coldău, Figa, Rusu de Jos, Braniștea, Măluț, Chiuza, Săsarm, Piatra, Uriu, Cristeștii Ciceului, Ilișua, Reteag, Ciceu Giurgești, Negrileşti, Căianu Mic, Căianu Mare, Bața și Ciceu Mihăiești

SURSĂ DE APĂ: Râul Someșul Mare (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 4470

Populația aprovizionată: 21744; procent (%) din populația totală a ZAPM: 75,68

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	325
Enterococci	325
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
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorțena si Triclorțena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	30
Amoniu	30
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	32
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	91
Conductivitate	26
pH	225
Fier	30
Mangan	2
Oxidabilitate	225
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	277
Culoare	357
Miros	357
Gust	357
Număr de colonii la 22grd.C	26
Număr de colonii la 37grd.C	26
Turbiditate	359
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	2
Duritate totală	2
Sulfat	15
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clor rezidual liber la capăt de rețea	5
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	5
Bacterii Coliforme	2
Turbiditate	1

Înteruperi furnizare apă: Beclean – 13, Braniștea – 1, Negrileşti – 1, Coldău – 1, Uriu – 1, Ilișua – 1, Cristeștii Ciceului – 1, Figa – 1, Căianu Mic – 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 4: BISTRIȚA 4

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

SURSĂ DE APĂ: Râul Rebra (suprafață)

Volum de apă distribuit mc/zi: 2803

Populația aprovizionată: 15203; procent (%) din populația totală a ZAPM: 60,32

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	157
Enterococci	157
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	28
Nitriti la iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	13
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorețena si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	29
Amoniu	28
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	14
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	41
Conductivitate	25
pH	90

Fier	29
Mangan	2
Oxidabilitate	88
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	108
Culoare	119
Miros	119
Gust	119
Număr de colonii la 22grd.C	45
Număr de colonii la 37grd.C	45
Turbiditate	121
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	2
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Aluminiu	4
Clor rezidual liber la capăt de rețea	2
Turbiditate	2

Înteruperi furnizare apă: Năsăud – 15, Salva – 2, Rebrîșoara – 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 5: BISTRIȚA 5

Localități incluse: Sângeorz- Băi

SURSĂ DE APĂ: 14 puțuri forate (profundzime)

Volum de apă distribuit mc/zi: 1235

Populația aprovizionată: 8028; procent (%) din populația totală a ZAPM: 68,31

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	105
Enterococci	105
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 iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	14
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetracloretene și Triclorețene	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	2
Amoniu	29
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	14
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	27
Conductivitate	27
pH	70
Fier	2
Mangan	2
Oxidabilitate	66
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	81
Culoare	100
Miros	100
Gust	100
Număr de colonii la 22grd.C	25
Număr de colonii la 37grd.C	25
Turbiditate	102
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	2
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clor rezidual liber la capăt de rețea	2
Clostridium perfringens (specia,inclusiv sporii)	5
Bacterii Coliforme	1
Turbiditate	1

Înteruperi furnizare apă: Sângeorz- Băi – 2; 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: 1380

Populația aprovizionată: 11565; procent (%) din populația totală a ZAPM: 53,79

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	233
Enterococci	233
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 iesire din statia de tratare	12
Nitriti in rețeaua de distribuție	14
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorețena si Triclorețena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	29
Amoniu	29
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	26
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	75
Conductivitate	25
pH	166
Fier	29
Mangan	2
Oxidabilitate	166
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	209
Culoare	260
Miros	260
Gust	260
Număr de colonii la 22grd.C	25
Număr de colonii la 37grd.C	25

Turbiditate	262
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	2
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clor rezidual liber la capăt de rețea	5
Bacterii Coliforme	17
Turbiditate	30

Înteruperi furnizare apă: Bistrița Bârgăului – 3, Prundu Bârgăului – 3, Valea Poienii – 2, Dorolea – 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 7: BISTRIȚA 7

Localități incluse: Satu Nou, Pietriș, 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: 2062

Populația aprovizionată: 2619; procent (%) din populația totală a ZAPM: 78,32

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	321
Enterococci	321
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	23
Nitriti la iesire din statia de tratare	6
Nitriti in rețeaua de distribuție	14
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1

Tetracloretena si Tricloretena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	5
Amoniu	23
Cloruri	14
Clor rezidual liber la capăt de rețea	26
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	30
Conductivitate	22
pH	24
Fier	5
Mangan	2
Oxidabilitate	24
Sodiu	1
Bacterii Coliforme	297
Culoare	292
Miros	292
Gust	292
Număr de colonii la 22grd.C	5
Număr de colonii la 37grd.C	5
Turbiditate	294
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	2
Duritate totală	2
Sulfat	14
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Clor rezidual liber la capăt de rețea	2
---------------------------------------	---

Înteruperi furnizare apă: Satu Nou – 1, Pietriș – 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 8: BISTRITA 8

Localități incluse: Telciu, Telcișor

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

Volum de apă distribuit mc/zi: 1561

Populația aprovizionată: 5600; procent (%) din populația totală a ZAPM: 93,70

Nr. total analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	40
Enterococci	40
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
Pesticide – Total	1
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1
Seleniu	1
Tetraclorețena si Triclorețena	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	16
Număr de colonii la 22grd.C	16
Număr de colonii la 37grd.C	16
Turbiditate	13
Activitatea Alfa Globală	1
Activitatea Beta Globală	1
Radon	1
Zinc	2
Duritate totală	6
Sulfat	6
Sulfuri și Hidrogen Sulfurat	1

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	5
Enterococci	3
Clor rezidual liber la capăt de rețea	5
Bacterii Coliforme	5
Turbiditate	1

Înteruperi furnizare apă: Telciu – 9; 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: 13807; procent (%) din populația totală județ: 4,21

Volum total de apă distribuit mc/an: 604440

CAT 1

Nr. ZAPm în care se furnizează între 100-400 mc apă potabilă/zi: 5

Nr. total consumatori: 6933

Volum total de apă distribuit mc/an: 1110

CAT 2

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

Nr. total consumatori: 7007

Volum total de apă distribuit mc/an: 827

CAT 3

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

Nr. total consumatori: 1231

Volum total de apă distribuit mc/an: 439

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)	544
Enterococci	550
Bor	16
Cadmiu	16
Crom total	16
Cupru	16
Fluoruri	31
Plumb	16
Nichel	16
Nitrati	153
Nitriti la iesire din statia de tratare	102
Nitriti in rețeaua de distribuție	16
Nitrati/nitriti formula	16
Aluminiu	25
Amoniu	159
Cloruri	84
Clor rezidual liber la capăt de rețea	87
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	143

Conductivitate	107
pH	243
Fier	16
Mangan	16
Oxidabilitate	220
Bacterii Coliforme	366
Culoare	326
Miros	326
Gust	326
Număr de colonii la 22grd.C	65
Număr de colonii la 37grd.C	65
Turbiditate	391
Zinc	16
Duritate totală	81
Sulfat	84

Nr. total analize neconforme/parametru:

Escherichia coli (E.coli)	37
Enterococci	33
Nitrati	4
Nitriti la iesire din statia de tratare	2
Amoniu	18
Clor rezidual liber la capăt de rețea	40
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	31
Oxidabilitate	1
Bacterii Coliforme	58
Turbiditate	51

Nr total de întreruperi în furnizarea apei potabile în anul 2021: 28; 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:

Arșița	Escherichia coli (E.coli)
	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Colibița	Escherichia coli (E.coli)
	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Ilva Mare	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
Ilva Mică	Escherichia coli (E.coli)

	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Leșu	Enterococci
	Nitrati
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)
	Oxidabilitate
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Liviu Rebreanu	Escherichia coli (E.coli)
	Nitriti la iesire din statia de tratare
	Amoniu
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
Lunca Ilvei (Primăria)	Clor rezidual liber la capăt de rețea
Lunca Ilvei (Aquabis)	Escherichia coli (E.coli)
	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Măgura Ilvei	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
Milaș	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Parva	Escherichia coli (E.coli)
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Rebra	Escherichia coli (E.coli)
	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Romuli	Escherichia coli (E.coli)
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme
Șanț	Escherichia coli (E.coli)
	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Șieu	Escherichia coli (E.coli)

	Enterococci
	Nitrat
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)
	Bacterii Coliforme
	Turbiditate
Târlișua	Escherichia coli (E.coli)
	Enterococci
	Clor rezidual liber la capăt de rețea
	Bacterii Coliforme

III Numărul unităților publice în care apa potabilă este distribuită prin sistemele publice/private de aprovizionare, inclusiv cele care furnizează în medie o cantitate mai mică de 10 mc/zi sau care deservește mai puțin de 50 de persoane, și pentru care DSP Bistrița-Năsăud a efectuat monitorizarea calității apei potabile: 256

III Calitatea apei furnizate spre consumul populației, prin fântâni publice:

Numărul fântânilor luate în evidență și monitorizate de către DSP Bistrița-Năsăud în anul 2021: 19

Numărul izvoarelor captate luate în evidență și monitorizate de către DSP Bistrița-Năsăud în anul 2021: 16

Numărul fântânilor cu interdicție de folosire a apei: 16

Numărul izvoarelor captate cu interdicție de folosire a apei: 6

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