



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Adresa: str. Avrig nr.72-74, sector 2, București – România

Cont: RO36TREZ70020E365000XXXX – D.T.C.P.M.B.

Tel: 021.252.79.78; 021.252.32.16/ Fax: 021.252.55.20

Site: www.dspb.ro/ e-mail: dspb@dspb.ro

COMPARTIMENTUL EVALUARE A FACTORILOR
DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI MUNCĂ

Tel:021.253.26.35;021.326.81.46;021 326.81.14/Tel/Fax:021.326.81.47/e-mail:factorimediu@dspb.ro

RAPORT AL CALITĂȚII APEI POTABILE

MUNICIPIUL BUCUREȘTI - anul 2022

DIRECȚIA DE SANATATE PUBLICA A MUNCIIPIULUI BUCURESTI

I Zone Mari de Aprovizionare

Nr. total Zone de aprovizionare Mari (ZAPM):6

Nr. consumatori județ -1.841.174; procent(%) din populația totală județ- 85,18%

Volum total de apă distribuit mc/an: 125.804.185

ZAP 1: NUME-Sector 1

Localități incluse: Sectorul 1 - Municipiului București

SURSĂ DE APĂ: categorie: suprafață -râurile Dâmbovița și Argeș

Volum de apă distribuit/zi: 51.37 mc/zi

Populația aprovizionată-231.274; procent din populația totală a ZAPM.-12,56%

Parametrii suplimentari monitorizați(listare):-

Nr. total de analize efectuate/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI (monitorizare operațională și de audit)	ZAP Sector1 nr. param.
Escherichia coli (E.coli)	1895
Enterococi	1895
Bacterii Coliforme	1895

Număr de colonii la 22 grd.C	1056
Număr de colonii la 37grd.C	1056
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	1557
Clor rezidual liber	1271
Clor rezidual total	1427
Stibiu	49
Arsen	74
Benzen	37
Benz(a)piren	24
Bor	74
Bromati	19
Cadmiu	89
Crom total	89
Cupru	89
Cianuri libere	269
Cianuri totale	0
1,2-diclorețan	51
Fluoruri	74
Plumb	89
Mercur	50
Nichel	75
Nitrati	1531
Nitriti	1592
Pesticide – Total	21
Pesticide individuale	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	25
Seleniu	75
Tetraclorețena si Triclorețena	59

Trihalometani – Total	42
Aluminiu	1514
Amoniu	1531
Cloruri	286
Conductivitate	1652
pH	2007
Fier	1411
Mangan	295
Oxidabilitate	1514
Sodiu	63
Tritiu	0
Doza efectivă totală de referință	19
Culoare	1535
Miros	1521
Gust	1521
Carbon Organic Total (COT)	421
	2544
Turbiditate	21
Activitatea Alfa Globală	21
Activitatea Beta Globală	9
Radon	61
Zinc	1645
Duritate totală	15
Acrilamida	14
Epiclorhidrina	26
Clorura de vinil	293
Sulfat	278
Sulfuri și hidrogen sulfurat	

Nr. total analize neconforme / parametru: 80 valori neconforme pentru clor rezidual liber (7 valori sub 0,1mg/l , 73 valori peste 0,5mg/l)

Înteruperi furnizare apă: Nu a fost cazul

Măsuri de informarea populației: Nu a fost cazul

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

Derogări (LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP) -NU

Listarea localității neconforme/ parametru: Nu e cazul

Observații/comentarii: Valorile medianelor pentru analizele neconforme au fost 0,05 pentru CRL<0,1mg/l, respectiv 0,58 pentru CRL>0,5mg/l .Trihalometanii (subproduși de dezinfecție ce se formează în urma reacției chimice a clorului cu substanțele organice din apă) au fost menținuți în rețeaua de distribuție la concentrații mult sub cele maxime admise de Legea nr. 458/2002 cu modificări și completări.

ZAP 2:NUME-Sector 2

Localități incluse: Sectorul 2 - Municipiului București

SURSĂ DE APĂ: categorie: suprafață -râurile Dâmbovița și Argeș

Volum de apă distribuit/zi: 53.996 mc/zi

Populația aprovizionată- 328.671; procent din populația totală a ZAPM.-17,85%

Parametrii suplimentari monitorizați(listare):-

Nr. total de analize efectuate/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI (monitorizare operațională și de audit)	ZAP Sector 2 nr. param
Escherichia coli (E.coli)	2203
Enterococci	2203
Bacterii Coliforme	2203
Număr de colonii la 22 grd.C	1134
Număr de colonii la 37grd.C	1134
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	1732

Clor rezidual liber	1560
Clor rezidual total	1716
Stibiu	50
Arsen	82
Benzen	38
Benz(a)piren	27
Bor	84
Bromati	21
Cadmiu	100
Crom total	100
Cupru	100
Cianuri libere	278
Cianuri totale	0
1,2-diclorețan	53
Fluoruri	84
Plumb	100
Mercur	52
Nichel	85
Nitrati	1707
Nitriti	1767
Pesticide – Total	22
Pesticide individuale	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	27
Seleniu	85
Tetracloretena si Triclorețena	62
Trihalometani – Total	44
Aluminiu	1688
Amoniu	1706
Cloruri	296

Conductivitate	1828
pH	2183
Fier	1586
Mangan	305
Oxidabilitate	1688
Sodiu	73
Tritiu	2203
Doza efectivă totală de referință	0
Culoare	21
Miros	1710
Gust	1695
Carbon Organic Total (COT)	421
	2544
Turbiditate	21
Activitatea Alfa Globală	21
Activitatea Beta Globală	9
Radon	61
Zinc	1645
Duritate totală	15
Acrilamida	14
Epilorhidrina	26
Clorura de vinil	293
Sulfat	278
Sulfuri și hidrogen sulfurat	

Nr. total analize neconforme / parametru: 53 valori neconforme pentru clor rezidual liber (36 valori sub 0,1mg/l , 17 valori peste 0,5mg/l)

Întreruperi furnizare apă: Nu a fost cazul

Măsurile de informarea populației: Nu a fost cazul

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

Derogări (LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP) -NU

Listarea localității neconforme/ parametru:Nu e cazul

Observații/comentarii: Valorile medianelor pentru analizele neconforme au fost 0,05 pentru CRL<0,1mg/l, respectiv 0,55 pentru CRL>0,5mg/l .Trihalometanii (subproduși de dezinfecție ce se formeaza în urma reacției chimice a clorului cu substanțele organice din apă) au fost menținuți în rețeaua de distribuție la concentrații mult sub cele maxime admise de Legea nr. 458/2002 cu modificări și completări.

ZAP 3: NUME-Sector 3

Localități incluse: Sectorul 3 - Municipiul București

SURSĂ DE APĂ: categorie: suprafață -râurile Dâmbovița și Argeș

Volum de apă distribuit/zi: 78.947mc/zi

Populația aprovizionată- 391.802; procent din populația totală a ZAPM.-21,28%

Parametrii suplimentari monitorizați(listare):-

Nr. total de analize efectuate/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI (monitorizare operațională și de audit)	ZAP Sector3 nr. param
Escherichia coli (E.coli)	2230
Enterococci	2230
Bacterii Coliforme	2230
Număr de colonii la 22 grd.C	1118
Număr de colonii la 37grd.C	1118
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	1721
Clor rezidual liber	1602
Clor rezidual total	1758
Stibiu	45
Arsen	81
Benzen	33

Benz(a)piren	26
Bor	84
Bromati	20
Cadmiu	100
Crom total	100
Cupru	100
Cianuri libere	277
Cianuri totale	0
1,2-diclorețan	50
Fluoruri	84
Plumb	100
Mercur	47
Nichel	83
Nitrati	1695
Nitriti	1757
Pesticide – Total	24
Pesticide individuale	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	26
Seleniu	83
Tetracloretana si Triclorețena	63
Trihalometani – Total	46
Aluminiu	1674
Amoniu	1695
Cloruri	298
Conductivitate	1817
pH	2172
Fier	1576
Mangan	306
Oxidabilitate	1674

Sodiu	71
Tritiu	0
Doza efectivă totală de referință	23
Culoare	1698
Miros	1681
Gust	1681
Carbon Organic Total (COT)	406
Turbiditate	2532
Activitatea Alfa Globală	23
Activitatea Beta Globală	23
Radon	9
Zinc	59
Duritate totală	1635
Acrilamida	10
Epiclorhidrina	14
Clorura de vinil	26
Sulfat	294
Sulfuri și hidrogen sulfurat	277

Nr. total analize neconforme / parametru: 78 valori neconforme pentru clor rezidual liber (64 valori sub 0,1mg/l , 14 valori peste 0,5mg/l)

Întreruperi furnizare apă: Nu a fost cazul

Măsurile de informarea populației: Nu a fost cazul

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

Derogări (LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP) -NU

Listarea localității neconforme/ parametru:Nu e cazul

Observații/comentarii: Valorile medianelor pentru analizele neconforme au fost 0,05 pentru CRL<0,1mg/l, respectiv 0,53 pentru CRL>0,5mg/l. Trihalometanii (subproduși de dezinfecție ce se formează în urma reacției chimice a clorului cu substanțele organice din apă) au fost menținuți în

rețeaua de distribuție la concentrații mult sub cele maxime admise de Legea nr. 458/2002 cu modificări și completări.

ZAP 4: NUME-Sector 4

Localități incluse: Sectorul 4 - Municipiul București

SURSĂ DE APĂ: categorie: suprafață -râurile Dâmbovița și Argeș

Volum de apă distribuit/zi: 48.936 mc/zi

Populația aprovizionată- 291.711; procent din populația totală a ZAPM.-15,84%

Parametrii suplimentari monitorizați(listare):-

Nr. total de analize efectuate/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI (monitorizare operațională și de audit)	ZAP Sector4 nr. param
Escherichia coli (E.coli)	1914
Enterococci	1914
Bacterii Coliforme	1914
Număr de colonii la 22 grd.C	1034
Număr de colonii la 37grd.C	1034
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	1514
Clor rezidual liber	1279
Clor rezidual total	1435
Stibiu	47
Arsen	74
Benzen	35
Benz(a)piren	24
Bor	73
Bromati	18
Cadmiu	89

Crom total	89
Cupru	89
Cianuri libere	268
Cianuri totale	0
1,2-diclorețan	49
Fluoruri	73
Plumb	89
Mercur	49
Nichel	75
Nitrati	1489
Nitriti	1549
Pesticide – Total	21
Pesticide individuale	0
Hidrocarburi Policiclice Aromaticice	24
Seleniu	75
Tetracloretena si Triclorețena	58
Trihalometani – Total	42
Aluminiu	1471
Amoniu	1488
Cloruri	285
Conductivitate	1610
pH	1965
Fier	1368
Mangan	294
Oxidabilitate	1471
Sodiu	63
Tritiu	0
Doza efectivă totală de referință	19
Culoare	1492

Miros	1478
Gust	1478
Carbon Organic Total (COT)	374
Turbiditate	2326
Activitatea Alfa Globală	19
Activitatea Beta Globală	19
Radon	9
Zinc	51
Duritate totală	1427
Acrilamida	11
Epiclorhidrina	14
Clorura de vinil	26
Sulfat	282
Sulfuri și hidrogen sulfurat	268

Nr. total analize neconforme / parametru: 47 valori neconforme pentru clor rezidual liber (11 valori sub 0,1mg/l , 36 valori peste 0,5mg/l)

Înteruperi furnizare apă: Nu a fost cazul

Măsurile de informarea populației: Nu a fost cazul

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

Derogări (LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP) -NU

Listarea localității neconforme/ parametru:Nu e cazul

Observații/comentarii: Valorile medianelor pentru analizele neconforme au fost 0,05 pentru CRL<0,1mg/l, respectiv 0,54 pentru CRL>0,5mg/l .Trihalometanii (subproduși de dezinfecție ce se formează în urma reacției chimice a clorului cu substanțele organice din apă) au fost menținuți în rețeaua de distribuție la concentrații mult sub cele maxime admise de Legea nr. 458/2002 cu modificări și completări.

ZAP 5: NUME-Sector 5

Localități incluse: Sectorul 5 - Municipiul București

SURSĂ DE APĂ: categorie: suprafață -râurile Dâmbovița și Argeș

Volum de apă distribuit/zi: 37.219 mc/zi

Populația aprovizionată- 239.899; procent din populația totală a ZAPM.-13,02 %

Parametrii suplimentari monitorizați(listare):-

Nr. total de analize efectuate/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI (monitorizare operațională și de audit)	ZAP Sector 5 nr. param
Escherichia coli (E.coli)	1918
Enterococci	1918
Bacterii Coliforme	1918
Număr de colonii la 22 grd.C	1045
Număr de colonii la 37grd.C	1045
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	1541
Clor rezidual liber	1271
Clor rezidual total	1427
Stibiu	47
Arsen	74
Benzen	36
Benz(a)piren	23
Bor	74
Bromati	19
Cadmiu	89
Crom total	89
Cupru	89
Cianuri libere	269
Cianuri totale	0
1,2-dicloretan	50
Fluoruri	74

Plumb	89
Mercur	49
Nichel	75
Nitrati	1516
Nitriti	1574
Pesticide – Total	14
Pesticide individuale	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	24
Seleniu	75
Tetracloretena si Tricloretena	59
Trihalometani – Total	38
Aluminiu	1499
Amoniu	1515
Cloruri	285
Conductivitate	1636
pH	1991
Fier	1395
Mangan	295
Oxidabilitate	1499
Sodiu	63
Tritiu	0
Doza efectivă totală de referință	18
Culoare	1519
Miros	1505
Gust	1505
Carbon Organic Total (COT)	376
Turbiditate	2352
Activitatea Alfa Globală	18
Activitatea Beta Globală	18

Radon	9
Zinc	51
Duritate totală	1454
Acrilamida	12
Epiclorhidrina	14
Clorura de vinil	26
Sulfat	283
Sulfuri și hidrogen sulfurat	269

Nr. total analize neconforme / parametru: 41 valori neconforme pentru clor rezidual liber (10 valori sub 0,1mg/l , 31 valori peste 0,5mg/l)

Înteruperi furnizare apă: Nu a fost cazul

Măsurile de informarea populației: Nu a fost cazul

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

Derogări (LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP) -NU

Listarea localității neconforme/ parametru:Nu e cazul

Observații/comentarii: Valorile medianelor pentru analizele neconforme au fost 0,05 pentru CRL<0,1mg/l, respectiv 0,55 pentru CRL>0,5mg/l. Trihalometanii (subproduși de dezinfecție ce se formează în urma reacției chimice a clorului cu substanțele organice din apă) au fost menținuți în rețeaua de distribuție la concentrații mult sub cele maxime admise de Legea nr. 458/2002 cu modificări și completări.

ZAP 6: NUME-Sector 6

Localități incluse: Sectorul 6 - Municipiul Bucuresti

SURSĂ DE APĂ: categorie: suprafață -râurile Dâmbovița și Argeș

Volum de apă distribuit/zi: 74.201 mc/zi

Populația aprovizionată- 357.817; procent din populația totală a ZAPM.-19,43 %

Parametrii suplimentari monitorizați(listare):-

Nr. total de analize efectuate/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI (monitorizare operațională și de audit)	ZAP Sector 6 nr. param.
--	-------------------------------

Escherichia coli (E.coli)	2218
Enterococci	2218
Bacterii Coliforme	2218
Număr de colonii la 22 grd.C	1114
Număr de colonii la 37grd.C	1114
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	1730
Clor rezidual liber	1577
Clor rezidual total	1733
Stibiu	49
Arsen	82
Benzen	37
Benz(a)piren	27
Bor	86
Bromati	23
Cadmiu	102
Crom total	102
Cupru	102
Cianuri libere	279
Cianuri totale	0
1,2-diclorețan	54
Fluoruri	86
Plumb	102
Mercur	51
Nichel	85
Nitratii	1704
Nitritii	1764
Pesticide – Total	17
Pesticide individuale	0

Hidrocarburi Policiclice Aromatice	29
Seleniu	85
Tetracloretene și Tricloretena	66
Trihalometani – Total	46
Aluminiu	1683
Amoniu	1703
Cloruri	299
Conductivitate	1825
pH	2180
Fier	1584
Mangan	308
Oxidabilitate	1683
Sodiu	73
Tritiu	0
Doza efectivă totală de referință	22
Culoare	1707
Miros	1690
Gust	1690
Carbon Organic Total (COT)	405
Turbiditate	2541
Activitatea Alfa Globală	22
Activitatea Beta Globală	22
Radon	9
Zinc	61
Duritate totală	1642
Acrilamida	14
Epiclorhidrina	14
Clorura de vinil	26
Sulfat	296

Nr. total analize neconforme / parametru: 42 valori neconforme pentru clor rezidual liber (26 valori sub 0,1mg/l , 16 valori peste 0,5mg/l)

Înteruperi furnizare apă: Nu a fost cazul

Măsuri de informarea populației: Nu a fost cazul

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: DA

Derogări (LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP) -NU

Listarea localități neconforme/ parametru:Nu e cazul

Observații/comentarii: Valorile medianelor pentru analizele neconforme au fost 0,05 pentru CRL<0,1mg/l, respectiv 0,54 pentru CRL>0,5mg/l .Trihalometanii (subproduși de dezinfecție ce se formeaza în urma reacției chimice a clorului cu substanțele organice din apă) au fost menținuți în rețeaua de distribuție la concentrații mult sub cele maxime admise de Legea nr. 458/2002 cu modificări și completări.

CONCLUZII ZAPM:Pe teritoriul Mun. Bucuresti, sistemul de alimentare cu apa cuprinde doar transport(apeducte), înmagazinare si distributie apa potabila, cele 3 stații de tratare fiind amplasate în județele Ilfov și Giurgiu. Sistemul de distributie este unic, inelar, și are o lungime de peste 3530 km, fara a lua in considerare retelele interioare ale imobilelor.

In anul 2022 nu s-au semnalat disfunctionalitati sau avarii ale rețelei de apa potabila cu impact major pe zona de distributie care sa puna in pericol sanatatea populatiei, iar neconformitatile constatate au vizat doar clorul rezidual liber CRL (341 valori din 8560 determinări) .

Pentru evitarea îmbolnăvirii populației Municipiului București, furnizorul de apă potabilă aplică măsuri de dezinfecție stricte prin folosirea clorului și ozonului. Menținerea CRL în intervalul 0,1-0,5 mg/l, conform Legii nr. 458/2002 actualizată, este dificila pentru un sistem centralizat de alimentare cu apa potabila ce are o retea de distributie preponderant inelara, de peste 3530 km, fara a lua in considerare lungimile rețelelor interioare ale imobilelor, Depasirea normei de 0,1-0,5 mg/l poate determina probleme de acceptabilitate din partea consumatorilor prin modificarea gustului si mirosului apei, dar riscul de imbolnavire sau deces datorat expunerii la germenii patogeni din apa potabila este cu mult mai mare decat riscul atribuit clorului. Calitatea microbiologica a apei are o importanta majora si trebuie sa aiba prioritate fata de depasirile moderate ale valorilor CRL in apa, iar eficienta dezinfecției nu trebuie niciodata compromisa.

II ZONE MICI de APROVIZIONARE

Nr. total Zone de aprovizionare mici (ZAPm):5

Nr. consumatori ZAP mici din județ -6956 consumatori ; procentul acestora (%) din populația totală a județului: 0,32%

Volumul total de apă distribuit mc/an: 327.122 mc/an

CAT 1

Nr. ZAPm în care se furnizează între 10 – 100 m³ apă potabilă/zi: 3

Nr. total consumatori: 1106 consumatori

Volum total de apă distribuit mc/an: 68.620 mc/an

Listarea sistemelor care NU dețin ASF: 1 (ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI DRUMUL OPALULUI cu sediul în Drumul Opalului, nr.1-43, sector1, București)

CAT 2

Nr. ZAPm în care se furnizează între 100 – 400 m³ apă potabilă/zi: 1

Nr. total consumatori: 900 consumatori

Volum total de apă distribuit mc/an:98.550 mc/an

Listarea sistemelor care NU dețin ASF: 0 (sistemul mic centralizat deține ASF)

CAT 3

Nr. ZAPm în care se furnizează între 400 – 1000 m³ apă potabilă/zi: 1 (din 27.07. 2022 a fost branșat la rețeaua publică, iar forajele au fost sigilate și au intrat in conservare)

Nr. total consumatori: 4950 consumatori

Volum total de apă distribuit mc/an:159.952 mc/208 zile din an

Listarea sistemelor care NU dețin ASF:0 (sistemul mic centralizat deține ASF)

Listare ZAPm cu sursă de potabilizare sursă de apă de suprafață:Nu e cazul (sursele de apă sunt de profunzime)

Nr. total de analize efectuate în ZAPm/parametru:

PARAMETRI MONITORIZATI	NR. ANALIZE
Escherichia coli (E.coli)	207
Enterococci	207
Bacterii Coliforme	207

Număr de colonii la 22 grd.C	188
Număr de colonii la 37grd.C	188
Clostridium perfringens(specia,inclusiv sporii)	nu e cazul
Legionella	1
Clor rezidual liber	157
Clor rezidual total	66
Stibiu	
Arsen	
Benzen	
Benz(a)piren	
Bor	1
Bromati	
Cadmiu	1
Crom total	1
Cupru	1
Cianuri libere	
Cianuri totale	
1,2-diclorețan	1
Fluoruri	1
Plumb	1
Mercur	
Nichel	
Nitrati	57
Nitriti	67
Pesticide – Total	
Pesticide individuale	
Hidrocarburi Policiclice Aromaticice	
Seleniu	
Tetraclorțena si Triclorțena	1
Trihalometani – Total	1
Aluminiu	41
Amoniu	66
Cloruri	39
Conductivitate	67
pH	69
Fier	61
Mangan	32
Oxidabilitate	66
Sodiu	28
Tritiu	
Doza efectivă totală de referință	
Culoare	45
Miros	22
Gust	10
Carbon Organic Total (COT)	Nu e cazul
Turbiditate	170

Activitatea Alfa Globală	
Activitatea Beta Globală	
Radon	
Zinc	
Duritate totală	64
Acrilamida, Epiclorhidrina, Clorura de vinil	nu se utilizează în tratate
Sulfat	29
Sulfuri și hidrogen sulfurat	29

Nr. total analize neconforme / b. coliforme: 9

Număr Total de întreruperi în furnizarea apei potabile în toate ZAP în anul 2022:Nu e cazul

Intervalul de timp întrerupere furnizare apă Maxim:.....Minim.....; cauza cea mai frecventă.....; calendarul de remediere pentru intervalul mare de întrerupere a furnizării.....; măsuri de informarea populației:Nu e cazul

Derogări: LISTARE ZONĂ/PARAMETRU/INTERVAL DE TIMP: Nu e cazul

Listarea localităților neconforme/ parametru din toate Zonele Mici de Aprovizionare: Nu e cazul

Observații/comentarii :

-cele 5 sisteme mici centralizate de furnizare/distributie apa potabila deservesc 5 ansambluri rezidențiale,

-din 27.07.2022, Ansamblul Rezidențial Băneasa Greenfield a fost branșat la rețeaua publică a Mun. Bucuresti si a renuntat la sursa proprie de alimentare cu apă potabilă

-3 ansambluri rezidențiale au și branșament la sistemul mare centralizat de distribuție apă potabilă a Mun București;

- Asociația de Proprietari Drumul Opalului cu sediul în Drumul Opalului, nr.1-43, sector1, nu a solicitat ASF/viză în anul 2022, dar calitatea apei potabile furnizate consumatorilor a fost monitorizată.

-toate sistemele mici centralizate tratează/dezinfectează (prin clorinare sau UV) apa captată din subteran.

III Numărul unităților publice în care apa potabilă este distribuită prin sisteme individuale 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 pentru care DSP a efectuat monitorizarea calității apei potabile (LISTARE):

36 surse proprii de alimentare cu apă potabilă monitorizate (13 deservesc industria alimentară, iar restul: spitale, unități de învățământ, hoteluri, clădiri de birouri etc)

NR.	UNITATI INDUSTRIE ALIMENTARĂ CU SURSE	ADRESA
-----	--	--------

CRT.	PROPRII DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ-MONITORIZATE	
1	SC GLOBE HENRY PROD CORP SRL	Sos. Straulesti nr. 76-86, sector 1
2	S.C. ZAREA SA	Bd. Bucurestii Noi nr. 176, sector 1
3	S.C. DANONE PDPA	str. Nicolae Canea nr. 96, sector 2
4	MEDA PROD	str. Valsanesti nr. 1E, sector 3
5	ELITE SRL(fost VERICOM)	str. Drumul Între Tarlale nr. 25-29, sector 3
6	KARPATEN SCHATZE	Str. Valsanesti nr. 1, sector 3
7	SC MARI VILA COM SRL	str.Gura Calitei nr.34-38, sector 3
8	SC PIATA DE GROS ADMINISTRARE	Bd. Metalurgiei nr. 132, sector 4
9	ONIX INTERNAȚIONAL COMIMPEX	Șos Berceni nr 104, Activul Industrial Centrala Termică, sector 4
10	VEL PITAR	Șos Sălaj nr. 170-175, sector 5
11	KANDIA DULCE SA	Sos. Viilor nr. 10, sector 5
12	A&A EXPRODCOM SRL	Str. Mehadiei nr. 39A, sector 6
13	TIP TOP FOOD INDUSTRY	Bd. Timisoara nr. 94, sector 6

NR. CRT.	UNITĂȚI CU SURSE PROPRII DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ (SPITALE, HOTELURI, CLĂDIRI BIROURI, UNIVERSITĂȚI, ETC)	ADRESA
1	SPITALUL CLINIC DE URGENTA PENTRU COPII "GRIGORE ALEXANDRESCU"	Bd. Iancu de Hunedoara nr. 30-32, sector 1
2	SPITALUL DE URGENTA FLOREASCA	Calea Floreasca nr. 8, sector 1

3	ANA HOTELS CROWN PLAZA	Bd. Poligrafiei nr. 1, sector 1
4	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON"	Bd. Aviatorilor nr. 34-36, sector 1
5	SC MINERVA 92 SRL	str. Ghe. Manu nr. 2-4, sector 1
6	IDM KENNEDY GROUP SRL	Sos. Orhideelor nr. 35, sector 1
7	CET GRIVITA	Calea Griviței nr.357, sector 1
8	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCURESTI	str. Mihail Moxa nr. 11, sector 1
9	PLATFORMA INSTITUTULUI CLINIC FUNDENI	Sos. Fundeni nr. 258, Sector 2
10	UNATC „I L CARAGIALE,,	Str. Matei Voievod nr. 75-77, sector 2
11	SC BIOFARM SA	str. Logofatu Tautu nr. 99, sector 3
12	SC BA GLASS SA,(ex Stiom)	Bd. Theodor Pallady nr. 45, sector 3
13	SC MARI VILA TURISM SRL	Drumul Balta Doamnei nr. 44-50, sector 3
14	S.C. CARDINAL SRL	str. Lunca Cetatii nr. 475M, sector 3
15	SC ROMSTAL SA	Sos. Vitan Barzesti nr. 11A, sector 4
16	SPITALUL CLINIC DE URGENTA "BAGDASAR ARSENI"	Sos. Berceni nr. 12, sector 4
17	INSTITUTUL DE FONOAUDIOLOGIE SI CHIRURGIE "PROF. DR. HOCIOTA"	str. Mihail Cioranu nr. 21, sector 5
18	ELECTROMAGNETICA	str. Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5
19	CASA OAMENILOR DE STIINTA	Calea 13 Septembrie nr. 13, sector 5
20	PASTEUR-FILIALA FILIPEȘTI SRL	Calea Giulești nr. 333, sector 6

21	ROCA OBIECTE SANITARE SRL	Bd. Preciziei nr. 1, sector 6
22	KENNEDY CO SRL	Splaiul Independentei nr. 319 B, sector 6
23	GRANTMETAL	str Mehadiei, nr. 41-43, sector 6

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

Numărul total al instalațiilor tip fântână aflate pe domeniul public în județ: 24 fântâni publice

Numărul fântânilor luate în evidență și monitorizate de către DSP (cel puțin o probă de apă analizată în anul 2022): 24

Numărul izvoarelor captate luate în evidență și monitorizate de către DSP în județ: 3 in evidență, monitorizate 2 (1 nu a functionat)

Numărul instalațiilor publice tip fântână cu interdicție de folosire a apei: niciuna cu interdicție de utilizare pe tot parcursul anului, 8 cu interdicție limitată de folosire a apei, de cateva luni

Numărul izvoarelor captate supuse interdicției de folosire: 1

Măsuri de protecție luate pentru populația consumatoare (enumerare):interzicerea consumului până la remediarea deficiențelor, informarea populației asupra calității apei prin afișarea la loc vizibil și protejat a înscrisurilor: "apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici" sau "apa nu este bună de băut".