

## Raport județean al calității apei potabile anul 2022

### DSP ILFOV

#### I Zone Mari de Aprovizionare

Nr. total Zone de aprovizionare Mari (ZAPM) : 12

Nr. consumatori județ : 208732 ; procent (%) din populația totală județ : 42,74%

Volum total de apă distribuit mc/an : 14395965 mc/an

#### **ZAP 1: NUME : BUFTEA**

Localități incluse: **Buftea**

SURSĂ DE APĂ: categorie: profunzime ; Numele sursei (39 Foraje)

Volum de apă distribuit/zi: 2210 mc/zi

Populația aprovizionată : 14954 ; procent din populația totală a ZAPM : 64,28%

Nr. total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) - 75

Enterococci - 75

Nitrați - 37

Nitriti la ieșire din stația de tratare - 12

Nitriti în rețeaua de distribuție - 29

Nitrați/nitriti formula - 37

Amoniu - 71

Clor rezidual liber la capăt de rețea - 71

Conductivitate - 69

pH - 69

Fier - 69

Mangan - 69

Oxidabilitate - 37

Bacterii Coliforme - 75

Culoare - 69

Miros - 69

Gust - 69

Număr de colonii la 22grd.C - 28

Număr de colonii la 37grd.C - 28

Turbiditate - 69

Activitatea Alfa Globală - 1

Activitatea Beta Globală - 1

Nr. total analize neconforme / parametru: 0

#### **ZAP 2: NUME : POPEȘTI-LEORDENI**

Localități incluse: **Popoști-Leordeni**

SURSĂ DE APĂ: categorie: mixtă; Numele sursei (Râul Argeș și 14 Foraje)

Volum de apă distribuit/zi: 7466 mc/zi

Populația aprovizionată : **38186** ; procent din populația totală a ZAPM : **86,28%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 144  
Enterococci -144  
Nitrati - 138  
Nitriti la iesire din statia de tratare -12  
Nitriti in rețeaua de distribuție - 130  
Nitrati/nitriti formula - 138  
Aluminiu - 138  
Amoniu - 140  
Clor rezidual liber la capăt de rețea -140  
pH - 138  
Oxidabilitate - 138  
Bacterii Coliforme -144  
Culoare – 138  
Miros - 138  
Număr de colonii la 22grd.C - 140  
Număr de colonii la 37grd.C - 140  
Turbiditate - 138  
Activitatea Alfa Globală -1  
Activitatea Beta Globală -1  
Nr. total analize neconforme / parametru: 0

### **ZAP 3: NUME : PANTELIMON**

Localități incluse: **Pantelimon**  
SURSA DE APĂ: categorie: profunzime; Numele sursei (8 Foraje)  
Volum de apă distribuit/zi: **3203 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **28702** ; procent din populația totală a ZAPM : **92,33%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 41  
Enterococci - 20  
Nitrati - 35  
Nitriti la iesire din statia de tratare - 12  
Nitriti în rețeaua de distribuție - 27  
Nitrati/nitriti formula - 35  
Amoniu -37  
Clor rezidual liber la capăt de rețea -25  
Conductivitate -35  
pH - 35  
Fier - 35  
Mangan - 35  
Oxidabilitate -35  
Bacterii Coliforme - 41  
Număr de colonii la 22grd.C - 23  
Număr de colonii la 37grd.C - 23  
Turbiditate - 35  
Activitatea Alfa Globală -1

Activitatea Beta Globală -1

Duritate totală - 35

Nr. total analize neconforme / parametru:

- Amoniu (3)
- Nitriti in reseaua de distributie (1)

#### **ZAP 4: NUME : OTOPENI**

Localități incluse: **Otopeni**

SURSĂ DE APĂ: categorie: mixtă; Numele sursei (Râul Arges și 13 Foraje)

Volum de apă distribuit/zi: **3138 mc/zi**

Populația aprovizionată : **17520** ; procent din populația totală a ZAPM : **84,92%**

Nr. total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) - 78

Enterococci - 78

Nitratii - 72

Nitriti la iesire din statia de tratare - 12

Nitriti in reseaua de distributie - 62

Nitratii/nitritii formula - 72

Aluminiu - 72

Amoniu - 76

Clor rezidual liber la capăt de rețea - 74

Conductivitate - 72

pH - 72

Fier - 72

Oxidabilitate - 72

Bacterii Coliforme - 78

Culoare - 72

Miros - 72

Gust - 72

Număr de colonii la 22grd.C - 76

Număr de colonii la 37grd.C - 76

Turbiditate - 72

Activitatea Alfa Globală -1

Activitatea Beta Globală -1

Duritate totală - 72

Nr. total analize neconforme / parametru:

- Bacterii coliforme (1)

#### **ZAP 5: NUME : MAGURELE**

Localități incluse: **Magurele**

SURSĂ DE APĂ: categorie: profunzime ; Numele sursei (8 Foraje)

Volum de apă distribuit/zi: **1946 mc/zi**

Populația aprovizionată : **5496** ; procent din populația totală a ZAPM : **43,48%**

Nr. total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) - 42

Enterococci - 20

Nitratii - 36

Nitriti la iesire din statia de tratare -12  
 Nitriti in reseaua de distributie -28  
 Nitrati/nitriti formula -36  
 Amoniu -38  
 Clor rezidual liber la capăt de rețea - 26  
 Conductivitate -36  
 pH -36  
 Fier -36  
 Mangan -36  
 Oxidabilitate -36  
 Bacterii Coliforme -42  
 Număr de colonii la 22grd.C - 24  
 Număr de colonii la 37grd.C - 24  
 Turbiditate -36  
 Activitatea Alfa Globală -1  
 Activitatea Beta Globală -1  
 Duritate totală -36  
 Nr. total analize neconforme / parametru:  
 - Amoniu (5)  
 - Nitriti in reseaua de distributie (2)

#### **ZAP 6: NUME : CHITILA**

Localități incluse: **Chitila**  
 SURSĂ DE APĂ: categorie: mixtă; Numele sursei (Râul Arges si 18 Foraje)  
 Volum de apă distribuit/zi: **2054 mc/zi**  
 Populația aprovizionată : **14287** ; procent din populația totală a ZAPM : **89,25%**  
 Nr. total de analize efectuate/parametru:  
 Escherichia coli (E.coli) - 38  
 Enterococci - 38  
 Nitrati - 32  
 Nitriti la iesire din statia de tratare - 12.  
 Nitriti in reseaua de distributie - 24  
 Nitrati/nitriti formula - 32  
 Aluminiu - 32  
 Amoniu - 34  
 Clor rezidual liber la capăt de rețea -34  
 Conductivitate - 32  
 pH - 32  
 Fier - 32  
 Oxidabilitate - 32  
 Bacterii Coliforme - 38  
 Culoare - 32  
 Miros - 32  
 Gust - 32  
 Număr de colonii la 22grd.C - 34  
 Număr de colonii la 37grd.C - 34  
 Turbiditate - 32

Activitatea Alfa Globală -1  
Activitatea Beta Globală -1  
Duritate totală - 32  
Nr. total analize neconforme / parametru: 0

**ZAP 7: NUME : 1 DECEMBRIE**

Localități incluse: **1 Decembrie**  
SURSĂ DE APĂ: categorie: profunzime ; Numele sursei (7 Foraje)  
Volum de apă distribuit/zi: **982 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **8148** ; procent din populația totală a ZAPM : **95,72%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 63  
Enterococci - 63  
Nitrati - 33  
Nitriti la ieșire din stația de tratare - 12  
Nitriti în rețeaua de distribuție - 25  
Nitrati/nitriti formula - 33  
Aluminiu - 29  
Amoniu - 59  
Clor rezidual liber la capăt de rețea - 55  
Conductivitate - 33  
pH - 33  
Fier - 33  
Oxidabilitate - 33  
Bacterii Coliforme - 63  
Culoare - 57  
Miros - 57  
Număr de colonii la 22grd.C - 59  
Număr de colonii la 37grd.C - 59  
Turbiditate - 57  
Activitatea Alfa Globală -1  
Activitatea Beta Globală -1  
Duritate totală - 33  
Nr. total analize neconforme / parametru:  
- Amoniu (22)

**ZAP 8: NUME : BRAGADIRU**

Localități incluse: **Bragadiru**  
SURSĂ DE APĂ: categorie: profunzime ; Numele sursei (8 Foraje)  
Volum de apă distribuit/zi: **5208 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **19829** ; procent din populația totală a ZAPM : **63,31%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 62  
Enterococci - 34  
Nitrati - 56  
Nitriti la ieșire din stația de tratare - 12  
Nitriti în rețeaua de distribuție - 48

Nitrati/nitriti formula - 56  
Amoniu - 58  
Clor rezidual liber la capăt de rețea -46  
Conductivitate - 56  
pH - 56  
Fier - 56  
Mangan - 36  
Oxidabilitate - 56  
Bacterii Coliforme - 62  
Număr de colonii la 22grd.C - 30  
Număr de colonii la 37grd.C - 30  
Turbiditate - 56  
Activitatea Alfa Globală - 1  
Activitatea Beta Globală -1  
Duritate totală - 56  
Nr. total analize neconforme / parametru: 0

**ZAP 9: NUME : DOBROESTI**

Localități incluse: **Dobroesti**  
SURSA DE APĂ: categorie: suprafață ; Numele sursei (Râul Arges)  
Volum de apă distribuit/zi: **3214 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **12780** ; procent din populația totală a ZAPM : **100%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 28  
Enterococci - 13  
Nitrati - 24  
Nitriti in rețeaua de distribuție - 28  
Nitrati/nitriti formula - 24  
Amoniu - 24  
Clor rezidual liber la capăt de rețea - 26  
Conductivitate - 24  
pH - 24  
Fier - 24  
Oxidabilitate - 24  
Bacterii Coliforme - 28  
Număr de colonii la 22grd.C - 15  
Număr de colonii la 37grd.C - 15  
Turbiditate - 24  
Duritate totală - 24  
Nr. total analize neconforme / parametru: 0

**ZAP 10: NUME : VOLUNTARI 1**

Localități incluse: **Voluntari**  
SURSA DE APĂ: categorie: profunzime ; Numele sursei (11 Foraje)  
Volum de apă distribuit/zi: **1538 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **14261** ; procent din populația totală a ZAPM : **94,92%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) - 81  
Enterococci - 81  
Nitrati - 50  
Nitriti la iesire din statia de tratare - 12  
Nitriti in rețeaua de distribuție - 40  
Nitrati/nitriti formula - 50  
Aluminiu - 41  
Amoniu - 79  
Clor rezidual liber la capăt de rețea - 70  
Conductivitate - 40  
pH - 40  
Fier - 40  
Oxidabilitate - 40  
Bacterii Coliforme - 81  
Culoare - 77  
Miros - 77  
Număr de colonii la 22grd.C - 78  
Număr de colonii la 37grd.C - 78  
Turbiditate - 77  
Activitatea Alfa Globală - 1  
Activitatea Beta Globală - 1  
Duritate totală - 40  
Nr. total analize neconforme / parametru:  
- Amoniu (17)

#### **ZAP 11: NUME : VOLUNTARI 2**

Localități incluse: **Voluntari**  
SURSA DE APĂ: categorie: **suprafață**; Numele sursei (Râul Arges)  
Volum de apă distribuit/zi: **6332 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **25401** ; procent din populația totală a ZAPM : **82,60%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 25  
Enterococci - 25  
Nitrati - 23  
Nitriti in rețeaua de distribuție - 25  
Nitrati/nitriti formula - 23  
Aluminiu - 23  
Amoniu - 23  
Clor rezidual liber la capăt de rețea - 23  
Conductivitate - 23  
pH - 23  
Fier - 23  
Oxidabilitate - 23  
Bacterii Coliforme - 25  
Culoare - 23  
Miros - 23  
Număr de colonii la 22grd.C - 24

Număr de colonii la 37grd.C - 24  
Turbiditate - 23  
Duritate totală - 23  
Nr. total analize neconforme / parametru: 0

#### ZAP 12: NUME : MOGOSOAIA

Localități incluse: **Mogosoia**  
SURSĂ DE APĂ: categorie: profunzime ; Numele sursei (8 Foraje)  
Volum de apă distribuit/zi: **2150 mc/zi**  
Populația aprovizionată : **9168** ; procent din populația totală a ZAPM : **100%**  
Nr. total de analize efectuate/parametru:  
Escherichia coli (E.coli) - 67  
Enterococci - 34  
Nitrati - 57  
Nitriti la ieșire din stația de tratare - 21  
Nitriti în rețeaua de distribuție - 40  
Nitrati/nitriti formula - 57  
Amoniu - 63  
Clor rezidual liber la capăt de rețea - 40  
Conductivitate - 57  
pH - 57  
Fier - 57  
Mangan - 57  
Oxidabilitate - 57  
Bacterii Coliforme - 67  
Număr de colonii la 22grd.C - 39  
Număr de colonii la 37grd.C - 39  
Turbiditate - 57  
Activitatea Alfa Globală - 1  
Activitatea Beta Globală - 1  
Duritate totală - 57  
Nr. total analize neconforme / parametru: 0

Listarea localități neconforme (**momentan**)/ parametru:

- Bacterii Coliforme (Otopeni)
- Amoniu (Magurele, Pantelimon, 1 Decembrie, Voluntari 1)
- Nitriti în rețeaua de distribuție (Pantelimon, Magurele)

S-au transmis către producătorii/distribuitorii de apă din localitățile în care s-au constatat neconformități **momentane** recomandări în vederea conformării la parametrii prevăzuți de legislația sanitară în vigoare legate de întreținerea și exploatarea instalațiilor de extragere a apei din subteran, optimizarea procedurilor de tratare (dezinfecție, reducerea amoniului) precum și de întreținere a capacităților de înmagazinare și distribuție a apei. În urma acțiunilor de control și a măsurilor dispuse, deficiențele au fost remediate.

## **II ZONE MICI de APROVIZIONARE**

Nr. total Zone de aprovizionare mici (ZAPm): **23**

Nr. consumatori ZAP-mici din județ : **64507** ; procentul acestora (%) din populația totală a județului : **13,21%**

Volumul total de apă distribuit mc/an: **4404455 mc/an**

### **CAT 1**

Nr. ZAPm în care se furnizează între 10 – 100 m<sup>3</sup> apă potabilă/zi: **3**

Nr. total consumatori : **2482**

Volum total de apă distribuit mc/an : **89060 mc/an**

### **CAT 2**

Nr. ZAPm în care se furnizează între 100 – 400 m<sup>3</sup> apă potabilă/zi: **7**

Nr. total consumatori : **11519**

Volum total de apă distribuit mc/an : **554070 mc/an**

### **CAT 3**

Nr. ZAPm în care se furnizează între 400 – 1000 m<sup>3</sup> apă potabilă/zi: **13**

Nr. total consumatori : **50506**

Volum total de apă distribuit mc/an : **3761325 mc/an**

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

Nume ZAPm : **GLINA** ; nume sursă (Râul Arges)

Nr. total de analize efectuate/parametru:

Escherichia coli (E.coli) - 675

Enterococci -506

Nitrat - 619

Nitrit la iesire din statia de tratare - 257

Nitrit in rețeaua de distribuție - 408

Nitrat/nitrit formula - 619

Amoniu – 646

Aluminiu - 61

Clor rezidual liber la capăt de rețea - 660

Conductivitate - 692

pH - 692

Fier - 614

Mangan - 484

Oxidabilitate - 620

Bacterii Coliforme - 675

Culoare - 281

Miros - 281

Gust - 140

Număr de colonii la 22grd.C - 510  
Număr de colonii la 37grd.C – 510  
Turbiditate - 692  
Duritate totală - 552

Nr. total analize neconforme / parametru:

Amoniu - 23  
Fier - 3  
Mangan - 3  
Bacterii Coliforme - 1

Localități neconforme (**momentan**) / parametru din Zonele Mici de Aprovizionare:

Amoniu - Branesti, Stefanestii de Jos, Berceni, Ostratu, Moara Vlasiei  
Fier – Moara Vlasiei  
Mangan - Gradistea  
Bacterii Coliforme – Stefanestii de Jos

S-au transmis catre producatorii/distribuitorii de apa din localitatile in care s-au constatat neconformitati **momentane** recomandari in vederea conformarii la parametrii prevazuti de legislatia sanitara in vigoare legate de intretinerea si exploatarea instalatiilor de extragere a apei din subteran, optimizarea procedeelor de tratare (dezinfectie, deferizare, demanganizare, reducerea amoniului) precum si de intretinere a capacitatilor de inmagazinare si distributie a apei. In urma actiunilor de control si a masurilor dispuse, deficientele au fost remediate.