

# Raport județean al calității apei potabile anul 2021

## DSPJ OLT

### **I Zone Mari de Aprovizionare**

Nr. total Zone de aprovizionare Mari (ZAPM) 4

Nr. consumatori județ **120.675**; **28,54 %** din populația totală județ

Volum total de apă distribuit mc/an: **11.526.335 mc/an**

#### **ZAP 1: SLATINA**

Localități incluse: Slatina

SURSĂ DE APĂ: categorie: **profunzime**;

Numele sursei: Front de captare apă subterană Malul stâng și malul drept al Râului Olt

Volum de apă distribuit/zi: **16.407 mc/zi**

Populația aprovizionată **73.260**; **87,58 %** din populația totală a ZAPM

Parametrii suplimentari monitorizați (listare): **0**

**Nr. total de analize efectuate/parametru: 25**

Nr.colonii la 22°C: 13

Nr.colonii la 37°C: 13

Bacterii coliforme: 797

E.coli: 802

Enterococi: 802

Amoniu: 806

Nitriti-iesire ST: 405

Nitriti-consumator: 401

Nitrati-iesire ST: 18

Nitrati-consumator: 22

Duritate: 100

Turbiditate: 784

Ph: 100

Conductivitate: 4

Clor rezidual liber: 399

Clor rezidual total: 399

Cianuri libere: 4

Hydrocarburi aromatice policiclice: 4

Oxidabilitate: 788

Pesticide organoclorurate: 4

Pesticide organofosforice: 4  
Pesticide total: 4  
Pesticide triazinice: 4  
Sulfuri si hidrogen sulfurat: 4  
Trihalometani: 4

**Nr. total analize neconforme/parametru: 7**

Bacterii coliforme: 1  
Amoniu: 341  
Nitriti-iesire ST: 189  
Nitriti-consumator: 191  
Nitrati/nitriti formula: 2  
Clor rezidual liber-iesire statie tratare: 374  
Clor rezidual liber la capăt de rețea: 396

În vederea îmbunătățirii calității apei potabile furnizate beneficiarilor, SC COMPANIA DE APĂ OLT SA, Sediul secundar Slatina a efectuat periodic spălări ale rețelelor publice de alimentare cu apă potabilă în Municipiul Slatina. Pe perioada desfășurării lucrărilor nu a fost oprită furnizarea apei potabile.

**AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE:**

- Captare apă subterană Malul stâng al Râului Olt VIZĂ ASF pentru anul 2021 cu Program de conformare anexat
- Captare apă subterană Malul drept al Râului Olt VIZĂ ASF pentru anul 2021 cu Program de conformare anexat

Derogări: 0

**ZAP 2: BALȘ**

Localități incluse: Balș

SURSĂ DE APĂ: categorie: **profunzime**;

Numele sursei: Front de captare Balaura; Front de captare Pietriș-Oboga

Volum de apă distribuit/zi: **2.702 mc/zi**

Populația aprovizionată **17.000**; **81,19 %** din populația totală a ZAPM

Parametrii suplimentari monitorizați (listare): **0**

**Nr. total de analize efectuate/parametru: 25**

Nr.colonii la 22°C: 5  
Nr.colonii la 37°C: 5

Bacterii coliforme: 42  
E.coli: 42  
Enterococi: 42  
Amoniu: 44  
Nitriti-iesire ST: 27  
Nitriti-consumator: 17  
Nitrati-iesire ST: 4  
Nitrati-consumator: 5  
Nitrati/nitriti formula: 9  
Duritate: 35  
Turbiditate: 35  
Ph: 35  
Conductivitate: 2  
Clor rezidual liber: 15  
Clor rezidual total: 15  
Cianuri libere: 2  
Hidrocarburi aromatice policiclice: 2  
Oxidabilitate: 37  
Pesticide organoclorurate: 2  
Pesticide organofosforice: 2  
Pesticide total: 2  
Pesticide triazinice: 2  
Sulfuri si hidrogen sulfurat: 2

**Nr. total analize neconforme/parametru: 7**

Bacterii coliforme: 1  
Amoniu: 32  
Nitriti-iesire ST: 9  
Nitriti-consumator: 16  
Nitrati/nitriti formula: 6  
Clor rezidual liber -iesire statie tratare: 26  
Clor rezidual liber la capăt de rețea: 14

**NU AU FOST RAPORTATE CĂTRE DSP OLT ÎNTRERUPERI ÎN FURNIZAREA APEI ÎN ZAP MARE BALȘ**

**AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: ZAP Mare Oraș Balș NU DEȚINE ASF**

- DSP Olt a formulat Notificări de neconformitate în cazul parametrilor indicatori și parametrilor chimici de calitate apă potabilă furnizată în ZAP Balș în cursul anului 2021, transmise către producătorul și distribuitorul de apă SC.CAO SA Sediul secundar Balș respectiv:  
Notificare de neconformitate nr.4129/60/26.02.2021;  
Notificare de neconformitate nr.15467/195/20.08.2021;  
Notificare de neconformitate nr.20175/244/1.11.2021.

Aceste notificări au fost aduse la cunoștința Servicului de Control în Sănătate Publică din cadrul DSP Olt în vederea aplicării măsurilor impuse de legislația sanitară în vigoare.

Derogări: **0**

### **ZAP 3: CARACAL**

Localități incluse: Caracal

SURSĂ DE APĂ: categorie: **profunzime**; Numele sursei Front de captare Redea-Celaru

Volum de apă distribuit/zi: **11.225 mc/zi**

Populația aprovizionată **21.465**; **61,97 %** din populația totală a ZAPM

Parametrii suplimentari monitorizați (listare): **0**

#### **Nr. total de analize efectuate/parametru: 25**

Nr.colonii la 22°C: 9

Nr.colonii la 37°C: 9

Bacterii coliforme: 52

E.coli: 52

Enterococi: 52

Amoniu: 41

Nitriti-iesire ST: 18

Nitriti-consumator: 23

Nitrati-iesire ST: 5

Nitrati-consumator: 6

Nitrati/nitriti formula: 9

Duritate: 32

Turbiditate: 32

Ph: 32

Conductivitate: 1

Clor rezidual liber: 23

Clor rezidual total: 23

Cianuri libere: 1

Hidrocarburi aromatice policiclice: 1

Oxidabilitate: 33

Pesticide organoclorurate: 1

Pesticide organofosforice: 1

Pesticide total: 1

Pesticide triazinice: 1

Sulfuri si hidrogen sulfurat: 1

**Nr. total analize neconforme/parametru: 3**

Enterococi: 1

Clor rezidual liber-iesire statie tratare: 16

Clor rezidual la capăt de rețea: 1

**NU AU FOST RAPORTATE CĂTRE DSP OLT ÎNTRERUPERI ÎN FURNIZAREA APEI ÎN ANUL 2021**

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: VIZĂ ASF pentru anul 2021 cu Program de conformare anexat.

Derogări: 0

**ZAP 4: CORABIA**

Localități incluse: Corabia

SURSĂ DE APĂ: categorie: **profunzime**;

Numele sursei: Front de captare apă subterană Vîrtop

Volum de apă distribuit/zi: **1.245 mc/zi**

Populația aprovizionată **8.950; 50,05 %** din populația totală a ZAPM

Parametrii suplimentari monitorizați (listare): NU ESTE CAZUL

**Nr. total de analize efectuate/parametru: 25**

Nr.colonii la 22°C: 5

Nr.colonii la 37°C: 5

Bacterii coliforme: 38

E.coli: 38

Enterococi: 38

Amoniu: 28

Nitriti-iesire ST: 13

Nitriti-consumator: 15

Nitrati-iesire ST: 1

Nitrati-consumator: 3

Nitrati/nitriti formula: 4

Duritate: 24

Turbiditate: 24

Ph: 24

Conductivitate: 1

Clor rezidual liber: 16

Clor rezidual total: 16

Cianuri libere: 1

Hidrocarburi aromatice policiclice: 1

Oxidabilitate: 25  
Pesticide organoclorurate: 1  
Pesticide organofosforice: 1  
Pesticide total: 1  
Pesticide triazinice: 1  
Sulfuri si hidrogen sulfurat: 1

**Nr. total analize neconforme/parametru: 2**

Clor rezidual liber-iesire statie tratare: 13  
Clor rezidual la capăt de rețea: 7

Înteruperi furnizare apă: data **12.05.2021**; localitatea **Corabia**; cauza **executare lucrări de reparații urgente la rețeaua de alimentare cu apă a orașului Corabia-stație repompare**; calendarul de remediere I (imediat); măsuri de informare a populației  
Măsuri luate de către producătorul și distribuitorul de apă potabilă SC.CAO SA Sediul secundar Corabia.

AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE: VIZĂ ASF pentru anul 2021 cu Program de conformare anexat

Derogări: **0**

## **II Zone Mici de Aprovizionare**

Nr. total Zone de aprovizionare Mici (ZAPm) **117**

Nr. consumatori ZAP mici din județ **117.890**; **27,88 %** din populația totală a județului

Volum total de apă distribuit mc/an: **6.087.121,2 mc/an**

### **CAT 1**

Nr. ZAPm în care se furnizează între 10-100 mc apă potabilă/zi: **48**

Nr. total consumatori **23.407**

Volum total de apă distribuit mc/an: **782.262 mc/an**

Listarea sistemelor care NU dețin ASF:

SC. COMPANIA DE APĂ OLT SA – Sediul secundar Potcoava ZAP 1 oraș Potcoava  
SC. COMPANIA DE APĂ OLT SA – Sediul secundar Potcoava ZAP 2 Fălcoieni  
SC. COMPANIA DE APĂ OLT SA – Sediul secundar Potcoava ZAP 3 Trufinești  
SERVICIUL PUBLIC DE APĂ CANAL VULPENI  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE COMUNA TESLUI  
ZAP 4  
SC. APĂ CANAL SERV OBOGA SRL ZAP 1  
SC. APĂ CANAL SERV OBOGA SRL ZAP 2

SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ SPINENI ZAP 2  
SERVICUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE VÎLCELE ZAP 2  
PRIMĂRIA COMUNEI OPORELU  
PRIMĂRIA COMUNEI VLĂDILA  
PRIMĂRIA COMUNEI SÂMBUREȘTI  
PRIMĂRIA COMUNEI CUNGREA ZAP 1  
PRIMĂRIA COMUNEI CUNGREA ZAP 2  
SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 1  
SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 2  
SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 4

## **CAT 2**

Nr. ZAPm în care se furnizează între 100-400 mc apă potabilă/zi: **59**

Nr. total consumatori **71.354**

Volum total de apă distribuit mc/an: **4.028.220 mc/an**

Listarea sistemelor care NU dețin ASF:

SC. COMPANIA DE APĂ OLT SA – Sediul secundar Slătioara  
SERVICIUL APĂ CANAL CÂRLOGANI  
SERVICIUL DE APĂ FĂGEȚELU ZAP 2  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PÎRȘCOVENI  
PRIMĂRIA COMUNEI PLEȘOIU ZAP 1  
PRIMĂRIA COMUNEI PLEȘOIU ZAP 2  
APĂ CANAL DOBREȚU SRL  
SC. PRESTĂRI SERVICII GRĂDINARI  
SC. AQUAVERA COTEANA SRL  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE COMUNA TESLUI  
ZAP 2  
SC. PRESTĂRI DOBRUN SRL  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ AL COMUNEI CEZIENI  
SC. OSICA PREST SERVCONS SRL - OSICA DE JOS  
APA CANAL GĂVĂNEȘTI SRL  
SERVICUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE VÎLCELE ZAP 1  
SERVICUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE VÎLCELE ZAP 3  
PREST ADP GRĂDINILE SRL  
SC. APĂ CANALIZARE EPURARE APE UZATE STREJEȘTI SRL ZAP 1  
SC. APĂ CANALIZARE EPURARE APE UZATE STREJEȘTI SRL ZAP 2  
PRIMĂRIA COMUNEI VĂDĂSTRIȚA  
PRIMĂRIA COMUNEI VĂDAȘTRA  
SC. APĂ CANAL BÎRZA SRL  
SC. APAVER UTILITĂȚI SRL VERGULEASA  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ COMUNA POBORU  
SC. PRESTĂRI SERVICII STOICĂNEȘTI ZAP 2  
PRIMĂRIA COMUNEI VIȘINA NOUĂ  
PRIMĂRIA COMUNEI GURA PADINII

## SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ SPINENI ZAP 1

### **CAT 3**

Nr. ZAPm în care se furnizează între 400-1000 mc apă potabilă/zi: **9**

Nr. total consumatori **23.129**

Volum total de apă distribuit mc/an: **1.276.639,2 mc/an**

Listarea sistemelor care NU dețin ASF:

SC. COMPANIA DE APĂ OLT SA – Sediul secundar Piatra – Olt  
PRIMĂRIA COMUNEI STUDINA  
SERVICIUL COMUNITAR DE UTILITĂȚI PUBLICE IANCU JIANU

#### **Nr. total analize efectuate/parametru:**

Nr.colonii la 22°C: 450

Nr.colonii la 37°C: 450

Bacterii coliforme: 452

E.coli: 452

Enterococi: 452

Amoniu: 444

Nitriti-iesire ST: 125

Nitriti-consumator: 212

Nitrati-iesire ST: 127

Nitrati-consumator: 216

Indice de permanganat: 35

Duritate: 35

Turbiditate: 35

Ph: 35

Conductivitate: 28

Culoare: 35

Gust si miros: 34

Clor rezidual liber: 321

Clor rezidual total: 321

Cianuri libere: 3

Hidrocarburi aromatice policiclice: 3

Oxidabilitate: 3

Pesticide organoclorurate: 3

Pesticide organofosforice: 3

Pesticide total: 3

Pesticide triazinice: 3

Sulfuri si hidrogen sulfurat: 3

Trihalometani: 3

#### **Nr. total analize neconforme/parametru:**

Nr.colonii la 22°C: 35

Nr.colonii la 37°C: 31



Bacterii coliforme: 49  
E.coli: 3  
Enterococi: 9  
Amoniu: 159  
Nitriti-iesire ST: 7  
Nitriti-consumator: 34  
Nitrati-iesire ST: 8  
Nitrati-consumator: 13  
Indice de permanganat: 0  
Duritate: 4  
Turbiditate: 1  
Ph: 0  
Conductivitate: 0  
Culoare: 0  
Gust si miros: 0  
Clor rezidual liber: 271  
Clor rezidual total: 287  
Cianuri libere: 0  
Hidrocarburi aromatice policiclice: 0  
Oxidabilitate: 0  
Pesticide organoclorurate: 0  
Pesticide organofosforice: 0  
Pesticide total: 0  
Pesticide triazinice: 0  
Sulfuri si hidrogen sulfurat: 0  
Trihalometani: 0

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

NU ESTE CAZUL

În anul 2021 nu au fost raportate către DSP Olt întreruperi în furnizarea apei potabile de către producătorii și distribuitorii de apă potabilă din ZAP Mici.

Derogări: 0

Listarea localității neconforme/parametru din toate Zonele Mici de Aprovizionare:

- Legendă  
CLR = Clor liber rezidual  
CLT = Clor liber total

SCORNICEȘTI: CLR, CLT  
POTCOAVA ZAP 1: CLR, CLT  
POTCOAVA ZAP 2: CLR, CLT  
POTCOAVA ZAP 3: CLR, CLT  
PIATRA-OLT: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SLĂTIOARA: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT

VITOMIREȘTI ZAP 1: CLR, CLT  
VITOMIREȘTI ZAP 2: CLR, CLT  
VALEA MARE ZAP 1: CLR, CLT  
VALEA MARE ZAP 2: CLR, CLT  
VALEA MARE ZAP 3: CLR, CLT  
VALEA MARE ZAP 4: CLR, CLT  
DOBROTEASA: CLR, CLT  
VULTUREȘTI ZAP 1: CLR, CLT  
VULTUREȘTI ZAP 2: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI BĂRĂȘTI SRL ZAP 2: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI BĂRĂȘTI SRL ZAP 3: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI BĂRĂȘTI SRL ZAP 4: CLR, CLT  
SC. APĂ CANAL BÎRZA SRL: Colonii la 22°C, Bacterii coliforme, Enterococi, Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ VULPENI: Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI PLEȘOIU ZAP 1: CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI PLEȘOIU ZAP 2: Amoniu, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI LELEASCA ZAP 2: Bacterii coliforme  
SC. PRESTĂRI SERVICII GRĂDINARI: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE COMUNA TESLUI ZAP 1: CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE COMUNA TESLUI ZAP 2: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE COMUNA TESLUI ZAP 3: CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE COMUNA TESLUI ZAP 4: Amoniu  
PRIMĂRIA COMUNEI DOBREȚU: Amoniu, CLR, CLT  
SC. APĂ CANAL SERV OBOGA SRL ZAP 1: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SC. APĂ CANAL SERV OBOGA SRL ZAP 2: Colonii la 22°C, Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII TĂTULEȘTI SRL ZAP 1: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII TĂTULEȘTI SRL ZAP 2: CLR, CLT  
PRESERV VEDIȚA SRL ZAP 1 – COLONEȘTI: CLR, CLT  
PRESERV VEDIȚA SRL ZAP 2 – COLONEȘTI: CLR, CLT  
PRESERV VEDIȚA SRL ZAP 3 – COLONEȘTI: CLR, CLT  
SC. CRISTALPRIM NICOLAE TITULESCU: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ SPINENI ZAP 1: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ SPINENI ZAP 2: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE VÎLCELE ZAP 1: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Enterococi, Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE VÎLCELE ZAP 2: Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE VÎLCELE ZAP 3: CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ CORBU ZAP 1: Bacterii coliforme, Nitrați, CLR, CLT

SERVICIU PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ CORBU ZAP 2: Nitrați, CLR, CLT  
SC. AQUAVERA COTEANA SRL: Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT  
SC. APĂ CANAL BOBICEȘTI: Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI TUFENI ZAP 1: CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI TUFENI ZAP 2: CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI IANCA: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE UTILITĂȚI PUBLICE DEVESELU: Nitriți, CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ URZICA: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Nitrați, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI VĂDĂSTRIȚA: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ AL COMUNEI CEZIENI: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
PREST ADP GRĂDINILE SRL: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI DOBRUN SRL: Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT  
SC. OSICA PREST SERVCONS SRL - OSICA DE JOS: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI ORLEA: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII TOPANA SRL ZAP 1: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII TOPANA SRL ZAP 2: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII TOPANA SRL ZAP 3: CLR, CLT  
SEVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ BĂLTENI: CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII STOICĂNEȘTI SRL ZAP 1: Bacterii coliforme, Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SC. PRESTĂRI SERVICII STOICĂNEȘTI SRL ZAP 2: Nitriți, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI BRASTAVĂȚU ZAP 1: CLR, CLT  
SERVICIUL APĂ CANAL CÂRLOGANI: Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ CURTIȘOARA ZAP 1: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ CURTIȘOARA ZAP 2: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ CURTIȘOARA ZAP 3: CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ CURTIȘOARA ZAP 4: CLR, CLT  
SC. APĂ CANAL SALUBRIZARE DRĂGHICENI: Colonii la 37°C, CLR, CLT  
APA CANAL GĂVĂNEȘTI SRL: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PÎRȘCOVENI: Amoniu, CLR, CLT  
SERVICIU PUBLIC DE UTILITĂȚI PUBLICE VIȘINA: Bacterii coliforme, Enterococi, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI SÂMBUREȘTI: Colonii la 22°C, Bacterii coliforme, CLR, CLT  
PRIMĂRIA COMUNEI ȘERBĂNEȘTI: CLR, CLT  
SC. APĂ CANALIZARE EPURARE APE UZATE STREJEȘTI SRL ZAP 1: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT  
SC. APĂ CANALIZARE EPURARE APE UZATE STREJEȘTI SRL ZAP 2: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI VĂDASTRA: Colonii la 22°C, Bacterii coliforme, Nitriți, CLR, CLT  
SC. APAVER UTILITĂȚI SRL VERGULEASA: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI VIȘINA NOUĂ: Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Nitriți

PRIMĂRIA COMUNEI CUNGREA ZAP 1: Colonii la 22°C, Bacterii coliforme, CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI CUNGREA ZAP 2: CLR, CLT

SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ COMUNA POBORU ZAP 1: Bacterii coliforme, E. Coli, CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI STUDINA: Nitriți, CLR, CLT

SERVICIUL COMUNITAR DE UTILITĂȚI PUBLICE IANCU JIANU ZAP 1: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT

SERVICIUL COMUNITAR DE UTILITĂȚI PUBLICE IANCU JIANU ZAP 2: Amoniu, Nitriți, CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI MOVILENI: CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI OSICA DE SUS ZAP 1: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Enterococi, Amoniu, CLR, CLT

PRIMĂRIA COMUNEI OSICA DE SUS ZAP 2: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT

SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 1: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, E. Coli, Enterococi, Amoniu, CLR, CLT

SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 2: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Enterococi, Amoniu, CLR, CLT

SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 3: Colonii la 22°C, Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT

SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 4: Colonii la 22°C, Bacterii coliforme, Amoniu, CLR, CLT

SC. VĂLENI PRIM SRL ZAP 5: Colonii la 22°C, Amoniu, CLR, CLT

SERVICIUL DE APĂ FĂGETELU ZAP 1: CLR, CLT

SERVICIU PUBLIC DE UTILITĂȚI PUBLICE COLONIA DEVESELU: CLR, CLT

SC. APĂ CANAL SERV BALDOVINEȘTI SRL:

Colonii la 37°C, Bacterii coliforme, E. Coli, Amoniu, CLR, CLT

**III Numărul** 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 pentru care DSP a efectuat monitorizarea calității apei potabile (LISTARE): 0**

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

Numărul total al instalațiilor tip fântână aflate pe domeniul public în județ Catagrafiate în anul 2021 de către Autoritățile locale – Primării: 402

Numărul fântânilor luate în evidență și monitorizate de către DSP (cel puțin o probă de apă analizată în anul 2021): 70

Numărul izvoarelor captate luate în evidență și monitorizate de către DSP în județ: 10

Numărul instalațiilor publice tip fântână cu interdicție de folosire a apei: 70

Numărul izvoarelor captate supuse interdicției de folosire: 10

Măsuri de protecție luate pentru populația consumatoare:

- populația din localitățile unde s-au înregistrat neconformități, va fi informată să nu utilizeze pentru consum apa provenită din sursele publice, verificate și depistate neconforme microbiologic, până la asanare și dezinfectie, cu aducerea în parametrii de potabilitate a apei (verificare prin prelevare de noi probe apa după dezinfectare)
- au fost formulate către Autoritățile publice – Primării instrucțiuni generale pentru dezinfectia fântânilor publice și a izvoarelor captate depistate neconforme din punct de vedere microbiologic cu termene de aplicare
- atenționare pentru grupa de vârstă 0-1 an în cazul intoxicației acute cu nitrați datorită valorilor depășite înregistrate la analiza parametrului chimic “azotați” în cazul surselor publice de apă verificate și având în vedere riscul de îmbolnăvire la copii, grupa de vârstă 0-1 an, datorat folosirii în alimentația și întreținerea igienei individuale a sugarului a apei contaminate cu substanțe chimice, respectiv cu nitrați, se impune avertizarea populației prin afișarea la loc vizibil și protejat a înscrisului:”Apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici”, până la restabilirea condiției de potabilitate pentru acești parametrii (încadrarea în CMA prevăzute de legislația sanitară în vigoare), certificată prin buletin de analiză conform cu legislația sanitară în vigoare
- medicii de familie vor monitoriza starea de sănătate a populației din localitățile unde s-au înregistrat neconformități, pe grupe de vârstă, preventiv, pentru a depista eventuala simptomatologie digestivă și a preveni apariția unor boli digestive cu transmitere hidrică în zonă; orice suspiciune va fi raportată, în regim de urgență, către Compartimentul de Supraveghere Epidemiologică și Control Boli Transmisibile din cadrul DSP Olt

## NOTĂ

Neconformitățile microbiologice și fizico-chimice pentru toate sursele publice de apă – fântâni publice și izvoare captate au fost aduse la cunoștința Autorităților publice locale – Primării și a medicilor de familie din zonele respective prin Notificări de neconformitate formulate de către Compartimentul Evaluare Factori de Risc din Mediu de Viață și Muncă – Colectiv Igiena Mediului din cadrul DSP Olt cu termene de remediere deficiente în calitatea apei.

De asemenea Notificările de neconformitate au fost aduse la cunoștința Servicului de Control în Sănătate Publică din cadrul DSP Olt în vederea aplicării măsurilor impuse de legislația sanitară în vigoare.

Compartimentul Evaluare Factori de Risc din Mediu de Viață și Muncă

Colectiv Igiena Mediului