

TEMPLATE
RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE
2024

DSP...MARAMUREȘ...

1. Nr. total Zone de Aprovizionare :...74... din care Nr. ZAP Mari...10... Nr. ZAP Mici...64...
2. Nr. total rezidenți județ... 508.261 ...
3. Nr. total de consumatori:...305.286...din care Nr. consumatori în ZAP Mari...193.749...
4. Sursa de apă ZAP Mari:
ROMM-L-001 mmbaiam1- BAIA MARE-sursa suprafață Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-
ROMM-L-002 mmbaiam2- BAIA MARE-sursa suprafață Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-
ROMM-L-003 mmsighet- SIGHET -front captare subteran pe malul stâng al râului Tisa - la CRĂCIUNEȘTI
ROMM-L-004 mmviseu- VISEU DE SUS -front captare subteran pe malul drept al râului Vișeu
ROMM-L-005 mmbalasprie1limpedea- BAIA SPRIE -sursă mixtă-
ROMM-L-006 mmmuntepoiieni- POIENILE DE SUB MUNTE -sursa suprafață – râul Socolău
ROMM-L-007 mmborsa1fantana- BORSA – front captare subteran –izvor Fântâna
ROMM-L-008 mmbaiam4- RURAL 2 COLTAU-SĂCĂLĂȘENI- sursa suprafață Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-
ROMM-L-009 mmbaiam3- RURAL 1 GROSU-COPALNIC- sursa suprafață Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU
ROMM-L-010 mmtautii1magheraus-TAUTII MĂGHERĂUȘ -sursa suprafață Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-
5. Volum de apă distribuit în ZAP Mari:... 50.777...mc/zi, Volum total de apă distribuit:...67.110...mc/zi
6. Nr. total de analize efectuate în cadrul monitorizării de audit ...2.595
7. Nr. total de analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale...16.704
8. Nr. total de analize neconforme/parametru/ ZAP : ... ; %
Nr. total de analize neconforme ...199... , reprezentând 1,03% din nr.total de analize efectuate (19.299)
în cadrul monitorizărilor operaționale și de audit
9. Informații privind NECONFORMITĂȚILE:
Zap afectat: ROMM-L-001 mmbaiam1 / zona urbană 1/
Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-
Numărul consumatorilor posibil afectați: 57.200
Parametrul neconform: Pb, Bc, Turb
Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Pb (29,1 µg/l), Bc (20 UFC/CFU/dl) , Turb(8,72 NTU)
Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Pb (2024.04.10-2024.05.09), Bc (2024.08.21-2024.08.21), Turb (2024.11.04-2024.11.05)...
Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : -altele + deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme
Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-L-002 mmbaiam2 / zona urbană 2/

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-
Numărul consumatorilor posibil afectați: 59.142

Parametrul neconform: Bc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (20 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.04 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.07.21-2024.07.21), Cl.Rez (2024.10.14-2024.10.15)...

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-001 mmsuciugrosi

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2750

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez, Turb

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (3357 UFC/CFU/dl) , Ec (57 UFC/CFU/dl) , Ecc (140 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.00 mg/l) , Turb(12,7 NTU)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.02.15-2024.12.31), Ec (2024.02.15-2024.12.31), Ecc (2024.07.26-2024.12.31), Cl.Rez (2024.07.24-2024.12.31), Turb (2024.02.06-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-002 mmtglapus1

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare Răoia

Numărul consumatorilor posibil afectați: 5000

Parametrul neconform: Fe, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Fe (640 µg/l) , Cl.Rez (1,28 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fe (2024.05.14-2024.06.13), Cl.Rez (2024.06.03-2024.09.16)....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-003 mmviseudejos

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - pârâul Valea Morii-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 800

Parametrul neconform: Bc, Cl.Rez, Mn

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (15 UFC/CFU/dl), Cl.Rez (00.02 mg/l) , Mn (1113.5µg/l)

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): Bc (2024.08.02-2024.09.03), Cl.Rez (2024.07.31-2024.09.03), Mn (2024.07.31-2024.10.30).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-004mmsalitea1gara

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1945

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (811UFC/CFU/dl) , Ec (1 UFC/CFU/dl) , Ecc (3UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): Bc (2024.08.02-2024.11.11), Ec (2024.08.02-2024.11.11), Ecc (2024.08.02-2024.11.11), Cl.Rez (2024.07.31-2024.11.11).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-005mmbaiam3lunci /cart. Ferneziu/

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1600

Parametrul neconform: Al, Fe

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Al (345 µg/l) , Fe (410 µg/l /dl)

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformităţii până la conformare): Al (2024.09.02-2024.09.10), Fe(2024.08.14-2024.09.10).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-006mmulmeni

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 4500

Parametrul neconform: Mn, Fe, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Mn (733.2 µg/l), Fe (347,8 µg/l), Cl.Rez (0.04 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mn(2024.04.04-2024.11.04),Fe (2024.10.31-2024.11.04), Cl.Rez (2024.10.31-2024.11.04),

.....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme
Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-007 mmfarcasa

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puțuri forate de mare adâncime-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 3500

Parametrul neconform: Amoniu, Cl.Rez,

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (3,53 mg/l) , Cl.Rez (min. 0.04 mg/l ,
Max. 2.54 mg/l) ,

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu (2024.01.31-2024.11.26), Cl.Rez (2024.01.31-2024.11.26),

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-008 mmbaiam4blidari

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - Valea Blidari

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1600

Parametrul neconform: Ecc, Al

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Ecc (25 UFC/CFU/dl) , Al (590 µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Ecc (2024.06.26-2024.09.30), Al (2024.07.22-2024.08.14).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-009mmocna1

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1900

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (1384 UFC/CFU/dl) , Ec (75 UFC/CFU/dl) , Ecc (43 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.06.26-2024.12.31), Ec (2024.06.26-2024.12.31), Ecc (2024.06.19-2024.12.31), Cl.Rez (2024.06.24-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme
Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-010 mmbudesti

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare suprafață Sub Gutin-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1.900

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Clostridium perfringens, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (490UFC/CFU/dl) , Ec (91UFC/CFU/dl) , Ecc (5 UFC/CFU/dl) , Clostridium perfringens(4UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.04 mg/l) ,

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.27-2024.12.31), Ec (2024.11.27-2024.12.31), Ecc (2024.11.27-2024.12.31), Clostridium perfringens(2024.11.27-2024.12.31), Cl.Rez 2024.11.25-2024.12.31),

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-011 mmstramura

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare de suprafață râul Iza-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 3100

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Clostr., Cl.Rez, Fier

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (660000 UFC/CFU/dl) , Ec (309 UFC/CFU/dl) , Ecc (49 UFC/CFU/dl), Clostridium perfringens(67UFC/CFU/dl), Cl.Rez (0.04 mg/l) , Fier(328,3 µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.07.05-2024.12.31), Ec (2024.07.05-2024.12.31), Ecc (2024.07.05-2024.12.31), Clostridium perfringens (2024.07.05-2024.12.31), Cl.Rez (2024.07.03-2024.12.31), Fier (2024.07.03-2024.12.31),.....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-012 mmardusat

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puț forat de mare adâncime-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1600

Parametrul neconform: Cl.Rez, Fier

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Cl.Rez (3.85 mg/l) , Fier (578 µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Cl.Rez (2024.03.18-2024.05.15), Fier (2024.03.18-2024.12.31),.....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-013 mmpetrova

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - izvoare captate -

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1500

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (3357 UFC/CFU/dl) , Ec (57 UFC/CFU/dl) , Ecc (140 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.00 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.09.04-2024.12.31), Ec (2024.09.04-2024.12.31), Ecc (2024.09.04-2024.12.31), Cl.Rez (2024.09.02-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-014 mmsapanta

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - izvoare + Valea Săpânței-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1950

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Clostridium perfringens , Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (10027UFC/CFU/dl) , Ec (227UFC/CFU/dl) , Ecc (53 UFC/CFU/dl) , Clostridium perfringens (5 UFC/CFU/dl), Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.08.02-2024.12.31), Ec (2024.08.02-2024.12.31), Ecc (2024.08.02-2024.12.31), Clostridium perfringens (2024.08.02-2024.12.31), Cl.Rez (2024.07.31-2024.12.31),

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-015 mmbotiza

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - izvoare captate -

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1717

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (109 UFC/CFU/dl) , Ec (24 UFC/CFU/dl) , Ecc (32 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.04 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.01-2024.12.31), Ec (2024.11.01-2024.12.31), Ecc (2024.11.01-2024.12.31), Cl.Rez (2024.10.30-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-016 mmsacel

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): -izvoare captate -

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1300

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (368 UFC/CFU/dl), Ec (8 UFC/CFU/dl), Ecc (5UFC/CFU/dl), Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.08.02-2024.10.08), Ec (2024.08.02-2024.10.08), Ecc (2024.08.02-2024.10.08), Cl.Rez (2024.07.31-2024.10.08).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-017 mmseini1centru

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puț forat-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 4242

Parametrul neconform: Mn

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Mn (135,5 µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mn (2024.07.01-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-018 mmbarsana

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran- mai drept r. Iza

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1700

Parametrul neconform: Bc, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (53UFC/CFU/dl), Ecc (3 UFC/CFU/dl), Cl.Rez (0.05 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.28-2024.12.31), Ecc (2024.11.28-2024.12.31), Cl.Rez (2024.11.26-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-019mmseini3turnliceu

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puț forat-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2300

Parametrul neconform: Nitrați, Cl.Rez, Mn

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Nitrați (79,42 mg/l) , Cl.Rez (0.06 mg/l) , Mn (257,5 μg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Nitrați (2024.10.16-2024.11.12), Cl.Rez (2024.10.16-2024.11.06), Mn(2024.10.16-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-020 mmcavnic1valeaalba

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare Valea Albă-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1140

Parametrul neconform: Bc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (6 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.05.14-2024.05.14), Cl.Rez (2024.05.13-2024.05.14).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-021 mmsalsig

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1640

Parametrul neconform: Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Cl.Rez (3,28mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare);, Cl.Rez (2024.07.01-2024.08.13).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-022 mmnistru

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare pârâul Mintoasa-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1210

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (1134 UFC/CFU/dl) , Ec (4 UFC/CFU/dl) , Ecc (21 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.04mg/l)

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.07.17-2024.08.06), Ec (2024.07.17-2024.08.06), Ecc (2024.07.17-2024.08.06), Cl.Rez (2024.07.15-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-023 mmgardani

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - 3 puțuri de mre adâncime-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1200

Parametrul neconform: Amoniu, Mn, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: , Amoniu (2,6 mg/l) , Mn (354,8 µg/l), Cl.Rez (0.06 mg/l)

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu (2024.06.25-2024.12.31), Mn (2024.07.22-2024.12.31), Cl.Rez (2024.07.22-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-024 mmleordina

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): -capture Valea Cucului-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000

Parametrul neconform: Bc,Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (25 UFC/CFU/dl) , Ec (1 UFC/CFU/dl) , Ecc (3 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.09.05-2024.12.31), Ec (2024.09.05-2024.12.31), Ecc (2024.09.05-2024.12.31), Cl.Rez (2024.09.03-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-025 mmocna2breb

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front capture subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1000

Parametrul neconform: Bc,Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (1008 UFC/CFU/dl) , Ec (8UFC/CFU/dl) , Ecc (72 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.09.05-2024.12.31), Ec (2024.09.05-2024.12.31), Ecc (2024.07.19-2024.12.31), Cl.Rez (2024.09.03-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-026mmcalinesti

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare dren-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1100

Parametrul neconform: Bc,Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (959 UFC/CFU/dl) , Ec (31 UFC/CFU/dl) , Ecc (174 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.05 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.27-2024.12.31), Ec (2024.11.27-2024.12.31), Ecc (2024.11.27-2024.12.31), Cl.Rez (2024.11.25-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-027 mmsalisteabaleasa

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare Baleasa –Valea Runcului-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1628

Parametrul neconform: Bc,Ec, Ecc, Cl.Rez, Turb

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (1605 UFC/CFU/dl) , Ec (200UFC/CFU/dl) , Ecc (10 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.08.02-2024.11.19), Ec (2024.08.02-2024.11.19), Ecc (2024.08.02-2024.11.19), Cl.Rez (2024.07.31-2024.11.11)

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-028 mmsatulung1primarie

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - izvoarele subterane Voivodeasa-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 2750

Parametrul neconform: Bc, Ecc, Amoniu, Nitriți, Fier

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (10 UFC/CFU/dl) , Ecc (3 UFC/CFU/dl) , Amoniu (2.63 mg/l) , Nitriți (1.56 mg/l) Fe (376, µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.08.09-2024.10.15), Ecc (2024.08.09-2024.10.15), Amoniu (2024.10.15-2024.12.31), Nitriți (2024.10.15-2024.12.31), Fe (2024.10.15-2024.12.31),

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-029 mmpoiembriezei

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - izvoare captate

Numărul consumatorilor posibil afectați: 818

Parametrul neconform: Bc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (49 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.04 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.10.31-2024.12.31), Cl.Rez (2024.10.29-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-030 mmseiniZviileapei

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puțuri forate-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 635

Parametrul neconform: Fe, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Fe (355.8 μg/l) , Cl.Rez (0.02 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fe (2024.01.07-2024.07.15), Cl.Rez (2024.07.01-2024.07.15).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-031 mmrepedea

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare pârâul Tomnatec-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1520

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (24 UFC/CFU/dl) , Ec (1 UFC/CFU/dl) , Ecc (140 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.01 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.09.04-2024.12.31), Ec (2024.09.04-2024.12.31), Ecc (2024.09.04-2024.12.31), Cl.Rez (2024.09.02-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme
Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-032 mmronadesus

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare -

Numărul consumatorilor posibil afectați: 518

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Cl.Rez, Mn

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (197UFC/CFU/dl) , Ec (6 UFC/CFU/dl) , Ecc (7 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.02 mg/l) , Mn(656.3 µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.28-2024.12.31), Ec (2024.11.28-2024.12.31), Ecc (2024.11.28-2024.12.31), Cl.Rez (2024.11.26-2024.12.31), Mn (2024.11.26-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-033 mmbaiut

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare suprafață Pârâul Alb-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 930

Parametrul neconform: Al, Cl.Rez, Mn

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Al (316.67 µg/l) , Cl.Rez (0.07mg/l) , Mn (78.4 µg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): : Al (2024.06.26-2024.10.22), Cl.Rez (2024.06.26-2024.07.15), Mn (2024.10.22-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-034mmremeteachioarului

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puțuri forate-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1500

Parametrul neconform: Fe, Bc

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Fe(776 mg/l) , Bc (9 UFC/CFU/dl)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Fe (2024.07.01-2024.12.31), Bc (2024.10.16-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-035 mmbaiasprie2borcut

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - izvor Borcut-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 520

Parametrul neconform: Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Cl.Rez (2.38mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Cl.Rez (2024.09.02-2024.09.25).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-036mmcernești

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare suprafață Șetrița-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 980

Parametrul neconform: Bc,Ec, Ecc, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (72UFC/CFU/dl) , Ec (30 UFC/CFU/dl) , Ecc (9UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.03 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.09.05-2024.12.31), Ec (2024.09.05-2024.12.31), Ecc (2024.09.05-2024.12.31), Cl.Rez (2024.09.03-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-037 mmronadejos

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - captare pârâul Lalu-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1500

Parametrul neconform: Bc,Ec, Ecc, Cl.Rez, Mn

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (779 UFC/CFU/dl) , Ec (70 UFC/CFU/dl) , Ecc (46UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.07 mg/l) , Mn (76.4 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.27-2024.12.31), Ec (2024.11.27-2024.12.31), Ecc (2024.11.27-2024.12.31), Cl.Rez (2024.11.25-2024.12.31), Mn (2024.11.25-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-038mmcupșeni

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 140

Parametrul neconform: Bc, Ec, Ecc, Clostridium perfringens, Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (2336 UFC/CFU/dl) , Ec (236 UFC/CFU/dl) , Ecc (627 UFC/CFU/dl) , Clostridium perfringens (140 UFC/CFU/dl) , Cl.Rez (0.04 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.10.16-2024.12.31), Ec (2024.10.16-2024.12.31), Ecc (2024.10.16-2024.12.31), Clostridium perfringens (2024.10.16-2024.12.31), Cl.Rez (2024.10.14-2024.12.31),).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-039 mmasuajudesus

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - front captare subteran-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 1202

Parametrul neconform: Cl.Rez, Ecc,

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Cl.Rez (0.04 mg/l) , Ecc (2 UFC/CFU/dl) ,

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Cl.Rez (2024.05.13-2024.05.15), Ecc (2024.11.15-2024.12.31),

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-040 mmsomcuta2lucacesti

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - Lac de acumulare- Barajul Strâmtori Firiza- BERDU--

Numărul consumatorilor posibil afectați: 310

Parametrul neconform: Turb, Fe, Mn,

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Turb(13.6 NTU) Fe (764.5 µg/l) , Mn (138.5 µg/l) ,

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Turb (2024.05.14-2024.05.30), Fe (2024.05.14-2024.05.30), Mn(2024.05.14-2024.05.30),

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-

Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin opertorul sistemului de alimentare

Zap afectat: ROMM-S-041 mmbasesti

Sursa de apă: profunzime/ suprafață (nume): - puțuri forate-

Numărul consumatorilor posibil afectați: 450

Parametrul neconform: Bc, Amoniu, Nitriți , Cl.Rez

Valoarea maxima înregistrată a neconformării: Bc (955UFC/CFU/dl), Amoniu (6.81 mg/l) , Nitriți (0.56 mg/l) Cl.Rez (0.06 mg/l)

Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bc (2024.11.01-2024.12.31) , Amoniu (2024.10.30-2024.12.31), Nitriți (2024.10.30-2024.12.31), Cl.Rez (2024.10.30-2024.12.31).....

Cauza depășirii CMA/localizare (conform raportării în Activitatea 1) : - deficiențe în tratare-
Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: - stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;
Calendarul remedierilor:- înștiințarea operatorului în cel mai scurt timp de la aflarea rezultatelor neconforme

Informarea consumatorilor: prin operatorul sistemului de alimentare

10.Derogări: – În anul 2024 NU au fost solicitări din partea operatorilor de apă pentru acordare unor derogări-

-Zap:

-Sursa de apă: suprafață (nume) /profundime:...

-Parametrul chimic supus derogării: ...

-Valoarea concentrației admise pe perioada derogării: ...

-Număr total de consumatori afectați: ...

-Motivele solicitării derogării: ...

-Durata derogării acordate: ...

-Principalele măsuri și calendarul de remediere a neconformității: ...

-Derogări acordate anterior pentru același parametru/perioada: ...

11.Calitatea apei furnizate spre consum populației prin fântâni publice și izvoare:

-Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ...NU EXISTĂ INFORMAȚII...

-Nr. izvoarelor captate pe domeniul public din județ: ... 24...

-Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP...-...

-Numărul izvoarelor monitorizate de DSP:...-24...

-Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire:...-

-Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire:...-23...

-Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:...
Pentru neconformitățile constatate s-au notificat UAT-urile în cauză , precum și Serv. Control SP din cadrul DSP cu privire la parametrii care nu s-au conformat prevederilor legislației privind calitatea apei potabile și s-au formulat recomandări privind identificarea și eliminarea posibilelor surse de impurificare și de aplicare a măsurilor de remediere necesare:(curățarea/ asanarea, reparații pentru eventuale defecțiuni legate de construcție, dezinfecția apei pentru aducerea calității apei la valorile prevăzute de O.G. 7/2023 și repetarea analizelor pentru parametrii care au fost indentificați neconformi la prelevările facute de către personalul DSP) .

DIRECTOR EXECUTIV
Ec. RODICA BENE



ȘEF DEPARTAMENT S.S.P.
Dr. MIHALCA-PETRULE ANAMARIA

ȘEF COMPARTIMENT E.F.R.M.V.M.
Dr. ADRIAN MICLĂUȘ