

TEMPLATE
RAPORT JUDEȚEAN CALITATEA APEI POTABILE
2025

DSP. Giurgiu

1. Nr. total zone de aprovizionare: 41 din care: Nr. ZAP Mari: 2 Nr. ZAP Mici: 39
2. Nr. total rezidenți în județ: 179911
3. Nr. total de consumatori 133764 din care Nr. consumatori în ZAP Mari: 63011
4. Sursa de apă ZAP Mari: De profunzime.
5. Volum de apă distribuit în ZAP Mari: 13028 mc/zi, Volum total de apă distribuit 4745036 mc/an
6. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării de audit: 655
7. Nr. total analize efectuate în cadrul monitorizării operaționale: 560
8. Nr. total de analize neconforme/parametru/ZAP:

ZAP	Parametru/Nr. Total Analize Neconforme
Adunații Copăceni	Amoniu/6 Mangan/3 CRL/35
Bucșani	Mangan/2 Nitriți/1 CRL/34
Bulbucata	Amoniu/2 CRL/33
Buturugeni	Bacterii Coliforme/2 Amoniu/2 Mangan/1 CRL/37
Colibași	Bacterii Coliforme/2 Enterococi/1 Amoniu/1 Mangan/1

	CRL/38
Comana	Bacterii Coliforme/2 CRL/33
Crevedia Mare	Mangan/2 CRL/32
Găiseni	Bacterii Coliforme/2 CRL/36
Ghimpați	Bacterii coliforme/1 Amoniu/2 CRL/34
Grădinari	Mangan/4 CRL/32
Grădiștea	Mangan/3 CRL/36
Hotarele	Bacterii Coliforme/2 Mangan/3 CRL/31
Iepurești	Amoniu/1 Mangan/4 CRL/38
Letca Nouă	Amoniu/2 CRL/33
Naipu	Amoniu/4 Mangan/2 CRL/35
Mihăilești	Amoniu/4 Nitriți/3 CRL/4
Pădureni	Nitriți/1 Amoniu/2

	Mangan/4 CRL/37
Prundu	Nr. Colonii la 37°C/2 Amoniu/2 CRL/36
Roata de Jos	Amoniu/2 CRL/33
Roata de Jos (Cartojani)	Bacterii Coliforme/3 Amoniu/2 Mangan/2 CRL/39
Teişori	Nr. Colonii la 37°C/2 Escherichi Coli/2 Enterococi/1 CRL/38
Toporu	Mangan/4 Fier/2 CRL/32
Vlad Ţepeş	Enterococi/3 Nitraţi/1 CRL/39

9. INFORMAŢII PRIVIND NECONFORMITĂŢILE:

I.

- Zap afectat: Adunaţii- Copăceni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectaţi: 3998
- Parametrul neconform: Mangan, Amoniu, CRL.
- Valoarea Maximă.
- Amoniu – 2,26
- Mangan – 126
- CRL - 0

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu 2025-04-03/2026-11-01, Mangan 2025-04-03/2026-11-01, CRL- 2025-04-03/2026-11-01.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mangan, Amoniu -cauza necunoscuta.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: : Mangan, Amoniu - T1 si 2, CLR-P2.

II.

- Zap afectat: Bucșani.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 3214.
- Parametrul neconform: Nitriți, Mangan, CRL
- Valoarea Maximă
Nitriți – 0,60
Mangan – 75
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Nitriți -2025-05-03/2026-10-25, Mangan-2025-04-05/2026-10-25, CRL -2025-04-05/2026-10-25.
- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta, CRL-deficiențe în tratare,
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2
- Calendarul remedierilor: Mangan -- in curs de achizitionare filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

III.

- Zap afectat: Bulbucata.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1027.
- Parametrul neconform: Amoniu, CRL.
- Valoarea Maximă
Amoniu – 1,32
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu -2025-05-03/2026-10-25, CRL -2025-04-05/2026-10-25.
- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta, CRL-deficiențe în tratare,
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1, P2
- Calendarul remedierilor: Amoniu 2025-05-06/2026-10-20.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

IV.

- Zap afectat: Buturugeni.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 2988.

- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Amoniu, Mangan, CRL

- Valoarea Maximă

Bacterii Coliforme – 1

Amoniu – 1,43

Mangan – 127

CRL - 0

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bacterii Coliforme 2025-04-04/2026-11-06, Amoniu 2025-04-04/2026-11-06, Mangan 2025-03-14/2026-11-06, CRL 2024-03-14/2024-10-25.

- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta , CRL-deficiențe în tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2

- Calendarul remedierilor: Amoniu-- in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului, , Mangan 2025-03-20/2026-11-01, CRL -modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

V.

- Zap afectat: Colibași.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 1874.

- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Enterococi, Amoniu, Mangan ,CRL

- Valoarea Maximă

Bacterii Coliforme – 1

Amoniu – 2,29

Mangan – 135

CRL - 0

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bacterii Coliforme 2025-04-04/2026-12-05, Amoniu -2025-04-04/2026-12-05, Mangan 2025-04-04/2026-12-05, CRL 2025-04-04/2025-12-05.

- Cauza depășirii CMA/localizare : cauza necunoscuta, CRL-deficiențe în tratare

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1 ,P2

- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului, filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

VI.

- Zap afectat: Comana.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 4786.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, CRL
- Valoarea Maximă
Bacterii Coliforme – 1
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare) Bacterii Coliforme 2025-06-21
2025-11-08,CRL 2025-03-22/2025-11-08.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:P2
- Calendarul remedierilor: Bacterii Coliforme 2025-06-30/2026-08-20, CRL - modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

VII.

- Zap afectat: Crevedia Mare.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1886.
- Parametrul neconform: Mangan, CRL
- Valoarea Maximă
Mangan – 75
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului - Mangan 2025-03-15/2025-11-13,CRL- 2025-03-15/2025-12-13.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mangan- Cauză necunoscută,CRL- deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:T1,P2
- Calendarul remedierilor: Mangan-2025-03-19/2026-11-07,CRL- modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

VIII.

- Zap afectat: Găiseni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1954.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, CRL
- Valoarea Maximă
Bacterii Coliforme – 2
CRL - 0
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Cacterii Coliforme 2025-05-10/2026-11-13, CRL 2025-05-10/2025-11-13.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

IX.

- Zap afectat: Ghimpați.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 3122.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Amoniu, CRL
- Valoarea Maximă
Bacterii Coliforme – 2
Amoniu – 2,63
CRL - 0
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bacterii Coliforme 2025-05-10/2025-11-13, Amoniu 2025-05-10/2026-11-13, CRL 2025-05-10/2025-11-13.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiențe în tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

X.

- Zap afectat: Grădinari.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 2406.
- Parametrul neconform: Mangan, CRL
- Valoarea Maximă
Mangan – 127,5
CRL - 0
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare :- Mn 2025-03-14/2026-11-06, CRL- 2025-03-14/2025-11-06.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn-cauza necunoscuta, CRL-deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere :T1, P2
- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XI.

- Zap afectat: Grădiștea.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 631.
- Parametrul neconform: Mangan, CRL
- Valoarea Maximă

Mangan – 252

CRL - 0

- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mangan 2025-03-22/2026-11-08, CRL- 2025-03-22/2025-11-08.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Nr. Colonii la 37°C, CRL -deficienta in tratare, Amoniu cauza necunoscuta, Mangan lipsă Filtrare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime, in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XII.

- Zap afectat: Hotarele.

- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1432.
- Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Mangan, CRL
- Valoarea Maximă
Bacterii Coliforme – 4
Mangan – 227
CRL - 0
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): CRL 2025-04-04/2025-12-05, Bacterii Coliforme 2025-04-04/2025-12-05
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiența în tratare
Mangan lipsa Filtrării.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XIII.

- Zap afectat: Iepurești.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 214.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan, CRL
- Valoarea Maximă
Amoniu – 2
Mangan – 60,5
CRL - 0
- Perioada neconformării parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu -2025-03-13/2026-08-22, Mangan-2025-03-13/2026-08-22, CRL-2025-03-13/2025-08-22
- Cauza depășirii CMA/localizare :Mn- cauză necunoscută,CRL- deficiențe în tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor: în curs de achiziționare de filtre de reducere a amoniului, în curs de achiziționare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XIV.

- Zap afectat: Letca Nouă.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1334.

- Parametrul neconform: Amoniu, CRL
- Valoarea Maximă
Amoniu – 2,63
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare: Amoniu 2025-03-20/2026-08-29,CRL-2025-03-20/2025-12-04.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Amoniu cauza necunoscuta, CRL-deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, , modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XV

- Zap afectat: Naipu.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 966.
- Parametrul neconform: Amoniu, Mangan,CRL
- Valoarea Maximă
Amoniu – 1,85
Mangan – 58
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mangan 2025-03-21/2026-11-14, Amoniu 2025-03-21/2026-11-22, CRL -2025-03-21/2025-11-22.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn-cauza necunoscuta, Amoniu cauză necunoscută, CRL-deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor:Mn- 2025-03-27/2026-08-20, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XVI.

- Zap afectat: Mihăilești.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 6944.
- Parametrul neconform: Amoniu, Nitriți.
- Valoarea Maximă
Amoniu – 2,86
Nitriți – 0,65

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Nitriți-2025-06-19/2026-09-19 ,Amoniu-2025-06-19/2026-11-07.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Amoniu-cauza necunoscuta, Nitriti-poluare accidentala
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: C1,T1
- Calendarul remedierilor:Nitrit- 2025-06-25/2026-09-01, Amoniu-in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XVII.

- Zap afectat: Pădureni.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 966.
- Parametrul neconform: Mangan, Nitriți, Amoniu, CRL.
- Valoarea Maximă
Mangan – 69,5
Nitriți – 0,98
Amoniu – 1,64
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mangan 2025-03-14/2026-08-30, Nitriti -2025-03-14/2026-08-30, Amoniu-2025-03-14/2026-08-30, CRL-2025-03-14/2025-08-30.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mn,Amoniu-cauza necunoscuta,Nitriti-poluare accidentala, CRL-deficienta in tratare.
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,C2,P2
- Calendarul remedierilor: Amoniu-in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului,nitriti-in curs de achizitionare de filtre de reducere a nitritilor,mangan-in curs de achizitionare de filtre de demanganizare,CRL- modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XVIII.

- Zap afectat: Prundu.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 3347.
- Parametrul neconform: Nr. Colonii la 37°C, Amoniu, CRL
- Valoarea Maxima
Nr. Colonii la 37°C – 2
Amoniu – 0,98

CRL - 0

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Bacterii Coliforme, Nr. Colonii la 37°C 2025-09-13/2025-10-18,CRL-2025-04-04/2026-12-05.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Deficienta in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Calendarul remedierilor: Bacterii Coliforme- 2024-09-20/2024-10-03, CRL-modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XIX.

- Zap afectat: Roata de Jos.
 - Sursa de apă: Adâncime.
 - Nr. total consumatori afectați: 1026.
 - Parametrul neconform: Amoniu, CRL
 - Valoarea Maximă
Amoniu – 1,08
- CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Amoniu-2025-03-21/2026-09-11, CRL 2025-03-21/2025-09-11
 - Cauza depășirii CMA/localizare : Amoniu, Mn-cauza necunoscuta,CRL-deficienta in tratare
 - Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
 - Calendarul remedierilor: in curs de achizitionare de filtre de reducere a amoniului ,in curs de achizitionare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
 - Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XX.

- Zap afectat: Roata de Jos (Cartojani).
 - Sursa de apă: Adâncime.
 - Nr. total consumatori afectați: 2989.
 - Parametrul neconform: Bacterii Coliforme, Amoniu, Mangan, CRL
 - Valoarea Maximă
Bacterii Coliforme – 2
Amoniu – 0,66
Mangan – 170
- CRL - 0

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare: Bacterii coliforme-2025-09-11/2025-09-11, Amoniu -2025-09-11/2026-09-11, CRL-2025-03-15/2025-11-13.

- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiența în tratare

Amoniu cauză Necunoscută, Mangan Lipsa Filtrării

- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere:P2

- Calendarul remedierilor: modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

XXI.

- Zap afectat: Teișori.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 377.

- Parametrul neconform: Nr. Colonii la 37°C, Escherichia Coli, Enterococi, CRL

- Valoare Maximă

Nr. Colonii la 37°C – 2

Escherichia Coli – 1

Enterococi – 1

CRL - 0

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Nr. Colonii la 37°C , Escherichia Coli, Enterococi, CRL-2025-03-13/2026-10-04.

- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiența în tratare, Amoniu, Mangan-cauza necunoscută

- Măsurile Clorinare

- Calendarul remedierilor: în curs de achiziționare de filtre de reducere a amoniului, în curs de achiziționare de filtre de demanganizare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozării cantității de clor pentru obținerea unor rezultate optime.

- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere

XXII.

- Zap afectat: Toporu.

- Sursa de apă: Adâncime.

- Nr. total consumatori afectați: 1525.

- Parametrul neconform: Mangan, Fier, CRL

- Valoarea Maximă

Mangan – 349

Fier – 204,51

CRL - 0

- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Mangan 2025-03-29/2026-11-14, Fier 2025-03-29/2026-11-14
CRL-2025-03-29/2025-11-14.
- Cauza depășirii CMA/localizare : Mangan, Fier-cauza necunoscutaCRL-deficienta in tratare,
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: T1,P2
- Calendarul remedierilor:Mn- 2025-04-09/2026-10-01,FIER- in curs de achizitionare de filtre de deferezare, modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere

XXIII.

- Zap afectat: Vlad Țepeș.
- Sursa de apă: Adâncime.
- Nr. total consumatori afectați: 1026.
- Parametrul neconform: Enterococi, Nitrați ,CRL.
- Valoarea Maximă
Enterococi – 2
Nitrați – 75,75
CRL - 0
- Perioada neconformarii parametrului (intervalul de la depistarea neconformității până la conformare): Enterococi -2025-03-22/2025-08-21, Nitrați 2025-05-23/2026-10-11,CRL-2025-03-22/2025-11-08,Enterococi si CRL- modificarea metodelor de clorinare sau a dozarii cantitatii de clor pentru obtinerea unor rezultate optime.
- Cauza depășirii CMA/localizare : deficiente in tratare
- Măsurile/acțiunile întreprinse pentru remediere: P2
- Informarea consumatorilor: Populația a fost informată în legătură cu neconformitatea și perioada de remediere.

LEGENDA:

CRL=Clor rezidual liber

P2= curățarea, spălarea/îndepărtarea biofilmului și a crustelor din rețea și/sau dezinfectarea componentelor contaminate

T1= stabilirea, adaptarea sau îmbunătățirea tratării;

C1= acțiuni de eliminare sau atenuare a cauzei la sursa de captare

10. Derogări - ZAP:

Nu au fost acordate derogări la nicio zonă de aprovizionare cu apă.

- Sursa de apă: suprafață (nume)/profundime:
- Parametrul chimic supus derogării: Nu.
- Valoarea concentrației admise pe perioada derogării: Nu.
- Număr total de consumatori afectați: Nu sunt.
- Motivele solicitării derogării: Nu sunt.
- Durata derogării acordate: Nu este cazul.
- Principalele măsuri și calendarul de remediere a neconformității: Nu este cazul.
- Derogări acordate anterior pentru același parametru/perioada Nu este cazul

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

- Numărul instalațiilor publice tip fântână din județ: 0
- Numărul izvoarelor captate pe domeniul public din județ: 35
- Numărul fântânilor publice monitorizate de DSP: 0
- Numărul izvoarelor monitorizate de DSP: 35
- Numărul fântânilor publice supuse interdicției de folosire: 0
- Numărul izvoarelor supuse interdicției de folosire: 34
- Măsuri de protecție pentru populație luate de către DSP și modalități de informare a populației:
Primăriile pe raza cărora se află aceste izvoare, au fost înștiințate și somate să avertizeze populația și să eticheteze fântânile cu inscripția: (APA NU ESTE POTABILĂ).