



Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița

Târgoviște, str. Tricolorului, nr. 1, jud. Dâmbovița
e-mail: adiapadb@yahoo.com,
tel./fax: 0245/207.713



RAPORT DE MONITORIZARE LA FAȚA LOCULUI

Încheiat la data de: 30.01.2021

Nr. înreg. Compania de apă Târgoviște –Dâmbovița S.A.

Nr. înreg. A.D.I. APA DÂMBOVIȚA : 525 / 02.08.2021

PARTEA A

CAPITOLUL I

Denumirea și datele de identificare ale entității care efectuează monitorizarea:

Asociația de Dezvoltare Intercomunitara APA DÂMBOVIȚA

CUI.23134486

Târgoviște, str. Tricolorului, nr. 1

Tel/fax 0245 207 713

E-mail adiapadb@yahoo.com

CAPITOLUL II

Date privind misiunea de monitorizare

a) Echipa de verificare formată din:

- dna. ing. Ciocan Cătălina Draga, având funcția de specialist tehnic în cadrul Aparatului Tehnic al ADI APA Dâmbovița ;

- dl. ing. Năstase- Comșa Dragoș, avand funcția de specialist tehnic în cadrul Aparatului Tehnic al ADI APA Dâmbovița;

- dl. ec. Igescu Ioan, avand funcția de economist în cadrul Aparatului Tehnic al ADI APA Dâmbovița;

a procedat la efectuarea unei verificari documentare și/sau faptice ce a avut drept scop verificarea :

modului de îndeplinire a obligațiilor și responsabilităților asumate de către Operatorul regional în Contractul de delegare înregistrat la ADI APA DÂMBOVIȚA cu nr. 03 / 29.01.2009 și înregistrat la Compania de Apă Târgoviște –Dâmbovița S.A. cu nr. 2624 / 29.01.2009

b) Locul unde s-a desfășurat verificarea : Compania de Apă Târgoviște –Dâmbovița S.A.

- sediu central- Dispecerat;

- Laboratoarele de monitorizare a calității apei potabile Târgoviște și Pucioasa;

- Laboratoarele de monitorizare a calității apei uzate Târgoviște, Pucioasa, Fieni, Moreni, Găești și Titu

c) În perioada : 10.05.-29.05. 2021

d)Obiectul verificării: **modul de respectare a obligațiilor și responsabilităților asumate de operatorul regional privind asigurarea trasabilității și monitorizarea calității produsului furnizat (apa potabilă) și a serviciilor prestate (bransare, racordare, serviciul de canalizare, etc) utilizatorilor Serviciului, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și cele din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.**

3/2624/29.01.2009, art. 33 – Standardele de furnizare a Serviciilor, Cap. II – Calitatea Serviciilor Furnizate Operatorilor, Titlul IV- Calitatea Serviciilor, Dispoziții Speciale – Partea Comună; art. 8 – Caracteristicile alimentării cu apă potabilă, Titlul II- Furnizarea Serviciului Concesionat, art. 17- Standardele de alimentare, art. 18 – Întreruperile Serviciului și art. 19 – Termenele Serviciului, Titlul IV – Calitatea Serviciului Furnizat Utilizatorilor, Dispoziții Speciale – Partea de apă; art. 13 – Standardele de Furnizare a Serviciilor, art. 14- Întreruperile Serviciului și art. 15 – Termenele Serviciului, Titlul IV - Calitatea Serviciului Furnizat Utilizatorilor, Dispoziții Speciale – Partea de canalizare.

CAPITOLUL III

Denumirea si datele de identificare ale Operatorului Regional

- a) Denumirea: Compania de Apă Târgoviște- Dâmbovița S.A.
- b) Sediul :B-dul I.C. Bratianu, nr. 50
- c) Cod unic de inregistrare: 10084149
- d) Reprezentantul legal : DIRECTOR GENERAL ec. Adrian DUMITRU

CAPITOLUL IV

Prezentarea aspectelor monitorizate

Descriere aspecte verificate:

- dacă OR are definită calitatea serviciilor furnizate utilizatorilor prin standarde de furnizare, standarde de întrerupere și standarde de timp ale serviciilor;
- dacă standardele de furnizare sunt stabilite în baza reglementărilor legislative aplicabile și a garanțiilor oferite utilizatorilor prin Contractul de branșare / racordare și utilizare a serviciilor, așa cum sunt prevăzute în art. 17 din Dispoziții Speciale- Partea de Apă și art. 17 din Dispoziții Speciale- Partea de Canalizare din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr. 3/2624 / 29.01.2009 ;
- dacă aceste standarde au un regim permanent și obligatoriu;
- dacă standardele de întrerupere și standardele de timp ale Serviciului sunt definite ca o garanție a acestuia acordată utilizatorilor de către OR așa cum sunt prevăzute în art. 18 și art. 19 din Dispoziții Speciale- Partea de Apă și în art. 14 și art.15 din Dispoziții Speciale- Partea de Canalizare din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr. 3/2624 / 29.01.2009 ;
- dacă OR aplică și respectă standardele de întrerupere ale serviciului de alimentare cu apă potabilă și sau ale serviciului de canalizare conform reglementărilor în vigoare;
- dacă sunt monitorizate și înregistrate evenimentele referitoare la întreruperea serviciului de alimentare cu apă / serviciului de canalizare și dacă sunt transmise trimestrial la ADI situația întreruperilor conform prevederilor art. 41 din Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare;
- dacă sunt respectate de OR termenele serviciului de alimentare cu apă față de utilizatori în conformitate cu Anexa nr. 4 din Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare, Dispoziții Speciale- Partea de Apă;
- dacă Operatorul Regional monitorizează aplicarea și respectarea standardelor de furnizare a serviciilor de apă: calitate, debit, presiune;
- dacă Operatorul Regional monitorizează calitatea apei potabile furnizate și a apei uzate epurată și evacuată în receptorii naturali în conformitate cu legislația în vigoare;
- care este gradul de conformare (%) cu cerințele legale pentru fiecare dintre parametrii de potabilitate monitorizați;
- care este gradul de conformare (%) cu cerințele legale pentru fiecare dintre indicatorii de calitate, ai apei uzate epurată și evacuată în receptorii naturali, monitorizați;
- dacă Laboratoarele care efectuează monitorizarea operațională a apei potabile furnizate de OR pe întreaga arie de operare sunt înregistrate la M.S. în acest sens, în conformitate cu legislația în vigoare;

- dacă Laboratoarele au dotarea și instruirea personalului corespunzătoare pentru a asigura capabilitatea de a efectua analize pentru determinarea parametrilor de potabilitate ai apei furnizate de OR?
 - dacă Laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei uzate epurată și evacuată de SEAU administrate de OR pe întreaga arie de operare sunt acreditate în acest sens, în conformitate cu legislația în vigoare;
 - dacă Laboratoarele au dotarea și instruirea personalului corespunzătoare pentru a asigura capabilitatea de a efectua analize pentru determinarea parametrilor de calitate ai apei uzate epurată și evacuată de SEAU administrate de OR;
- Această misiune de monitorizare a avut la bază verificarea și analiza următoarelor documente înaintate la A.D.I. APA DÂMBOVIȚA cu adresele: nr. 15390/27.05.2021, 17211/11.06.2021, 17212/11.06.2021, 17284/14.06.2021 :**
- situație privind conformarea calității apei potabile cu cerințele legale pentru toate sistemele de alimentare cu apă din aria de operare a C.A.T.D. în cadrul monitorizării operaționale, pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021;
 - situație privind conformarea calității apei potabile cu cerințele legale pentru toate sistemele de alimentare cu apă din aria de operare a C.A.T.D. în cadrul monitorizării de audit, pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021;
 - situație privind reclamațiile primite pentru calitatea necorespunzătoare a apei potabile furnizate în anii 2019, 2020 și ianuarie – aprilie 2021;
 - P.V. de constatare nr. 4940 / 07.05.2021 întocmit în urma inspecției sanitare de stat efectuate de D.S.P. Dâmbovița – Serviciul de Control în Sănătate Publică ca urmare a adresei Biroului de Igiena Mediului, din cadrul aceleiași unități, cu nr. 4 / 04.05.2021 privind identificarea unor rezultate neconforme la analiza probelor de apă potabilă prelevate în data de 14.04.2021 în conformitate programul de monitorizare de audit a obiectivului Sistem Public de Alimentare cu Apă PARC din U.A.T. Găești;
 - Plan măsuri de remediere cu nr. de înregistrare 10112/07.05.2021;
 - Grafic de curățare, spălare și dezinfecție a rezervoarelor de apă potabilă din cadrul centrului zonal Găești pentru anul 2021 – semestrul I, întocmit în data de 10.05.2021;
 - Procese verbale spălare rețea de distribuție tronsoane – Str. Viorele, Str. Unirii, Str. Unirii (zona blocuri) din datele de : 27. 04. 2021, 28.04.2021 și 29.04.2021;
 - Buletine de analize fizico-chimice din datele de 29.04.2021 și 04.05.2021;
 - program de monitorizare operațională pentru întreaga arie de operare a C.A.T.D. aprobat de DSP Dâmbovița și C.A.T.D. pentru anii 2019, 2020, 2021;
 - program de monitorizare de audit pentru întreaga arie de operare a C.A.T.D. aprobat de D.S.P. Dâmbovița și C.A.T.D. pentru anii 2019, 2020, 2021;
 - adresă de transmitere la unitățile administrativ teritoriale a situației privind bilanțul referitor la supravegherea calității apei potabile prin monitorizarea operațională și suplimentară la nevoie pentru anul 2020, în conformitate cu prevederile art. 46 alin. (3) din H.G. 974/2004 privind aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile;
 - adresă de transmitere la unitățile administrativ teritoriale a situației privind punctele (locurile) de prelevare a probelor de apă în cadrul monitorizării operaționale și de audit, în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2) din H.G. nr. 974/2004 cu modificările și completările ulterioare;
 - fișe de monitorizare a calității apei potabile pentru fiecare zonă de aprovizionare pentru anul 2021;
 - Certificate de înregistrare la Ministerul Sănătății a laboratoarelor din cadrul CATD care efectuează prelevarea probelor și monitorizarea operațională a calității apei potabile, cu anexele aferente;
 - Declarația de Politică a Directorului General privind asigurarea și menținerea capabilității laboratoarelor de apă din cadrul C.A.T.D. de a efectua analize fizico-chimice și microbiologice pentru apa potabilă și analize fizico-chimice pentru apa uzată;

- Declarația de angajament / confidențialitate / imparțialitate a Directorului General privind asigurarea și menținerea confidențialității datelor de intrare / ieșire în cadrul activității laboratoarelor de apă ale C.A.T.D.;
- Declarația responsabilului calității privind asigurarea calității rezultatelor analizelor de apă potabilă;
 - Listele echipamentelor din dotarea laboratoarelor de apă cod: F-7-1/0 din 13.05.2021;
 - Listele centralizatoare care cuprind documentele interne ale sistemului de management al calității, în conformitate cu referențialul SR EN ISO 17025:2018, din cadrul laboratoarelor de apă cod: F – 1- 4/0 din 27.01.2021;
 - Procedura generală ”Personal” cod : PG – 05, Ed. III, rev. 1 valabilă de la 08.05.2019, exemplar original copie nr. 7;
 - Manualul calității pentru laboratoarele de apă din cadrul C.A.T.D. în conformitate cu referențialul SR EN ISO 17025:2018 cod : MC – 01, Ed.IV, rev. 1 valabil de la 13.03.2019, exemplar original copie nr. 3;
 - Procedura generală ”Asigurarea validității rezultatelor” cod: PG -16 Ed. III, rev. 0, valabilă de la 13.03.2019 ;
 - Raport de activitate pentru laboratoarele de analize apă potabilă pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021;
 - Programe de prelevare apă uzată – Laboratorul Central Apă Uzată Târgoviște pentru perioada 2019- aprilie 2021;
 - Certificat de acreditare RENAR – CA nr. LI 953/23.05.2020;
 - Anexa nr. 1 la CA nr. LI 953/23.05.2020;
 - Lista echipamentelor din dotarea laboratorului de apă uzată Târgoviște cod: F-7-1/0 din 18.01.2021;
 - Listele centralizatoare care cuprind documentele interne ale sistemului de management al calității, în conformitate cu referențialul SR EN ISO 17025:2018, din cadrul laboratoarelor de apă cod: F – 1- 4/0 din 18.01.2021;
 - Raport de evaluare RENAR - reînnoire acreditare nr. 31855/10.03.2020;
 - Raport preliminar evaluare RENAR – Supraveghere nr. 1 cu extindere / 23.03.2021;
 - Declarația RMC privind asigurarea calității rezultatelor analizelor de apă uzată;
 - Raport de activitate Laborator Central apă uzată pentru perioada 2019 – aprilie 2021;
 - Program de monitorizare a agenților economici pe anul 2019 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrat cu nr. 7940/ 04.03.2019;
 - Secția Moreni înregistrat cu nr. 2971/21.01.2019;
 - Secția Găești înregistrat cu nr. 2972/21.01.2019;
 - Secția Titu înregistrat cu nr. 2973 /21.01.2019;
 - Secția Pucioasa înregistrat cu nr. 2974 / 21.01.2019;
 - Secția Fieni înregistrat cu nr. 2975 / 21.01.2019;
 - Listele agenților economici poluatori și potențiali poluatori monitorizați conform rezultatelor monitorizării pe anul 2019 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrată cu nr. 52/15.01.2020;
 - Secția Găești înregistrată cu nr. 53 / 15.01.2020;
 - Secția Moreni înregistrată cu nr. 54 / 15.01.2020;
 - Secția Pucioasa înregistrată cu nr. 55 / 15.01.2020;
 - Secția Titu înregistrată cu nr. 56 / 15.01.2020;
 - Secția Fieni înregistrată cu nr. 57 / 15.01.2020;
 - Centralizator, cu nr. de înregistrare 138/07.02.2020 privind valorile penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și ABA Vedea Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în anul 2019 la stațiile de epurare;
 - Analiza conformării ape uzate cu cerințele legale înregistrată cu nr. 78/21.01.2020
 - Program de monitorizare a agenților economici pe anul 2020 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrat cu nr. 4642/ 31.01.2020;
 - Secția Moreni înregistrat cu nr. 4643/31.01.2020;
 - Secția Găești înregistrat cu nr. 4644/31.01.2020;

- Secția Titu înregistrat cu nr. 4647 /31.01.2020;
- Secția Pucioasa înregistrat cu nr. 4645 / 31.01.2020;
- Secția Fieni înregistrat cu nr. 4646 / 31.01.2020;
- Listele agenților economici poluatori și potențiali poluatori monitorizați conform rezultatelor monitorizării pe anul 2020 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrată cu nr. 1141/29.12.2020;
 - Secția Găești înregistrată cu nr. 1143 / 29.12.2020;
 - Secția Moreni înregistrată cu nr. 1142 / 29.12.2020;
 - Secția Pucioasa înregistrată cu nr. 1145 / 29.12.2020;
 - Secția Titu înregistrată cu nr. 1146 / 29.12.2020;
 - Secția Fieni înregistrată cu nr. 1144 / 29.12.2020;
- Centralizator, cu nr. de înregistrare 50/21.01.2021 privind valorile penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și ABA Vedea Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în anul 2019 la stațiile de epurare;
 - Analiza conformării ape uzate cu cerințele legale înregistrată cu nr. 52/ 22.01.2021
 - Program de monitorizare a agenților economici pe anul 2021 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrat cu nr. 4458/ 08.02.2021;
 - Secția Moreni înregistrat cu nr. 4459/08.02.2021;
 - Secția Găești înregistrat cu nr. 4460/08.02.2021;
 - Secția Titu înregistrat cu nr. 4462 /08.02.2021;
 - Secția Pucioasa înregistrat cu nr. 4461 / 08.02.2021;
 - Secția Fieni înregistrat cu nr. 4463 / 08.02.2021;
 - Listele agenților economici poluatori și potențiali poluatori monitorizați conform rezultatelor monitorizării în perioada ianuarie - aprilie 2021 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrată cu nr. 415/14.05.2021;
 - Secția Găești înregistrată cu nr. 416 / 14.05.2021;
 - Secția Moreni înregistrată cu nr. 417 / 14.05.2021;
 - Secția Pucioasa înregistrată cu nr. 419 / 14.05.2021;
 - Secția Titu înregistrată cu nr. 418 / 14.05.2021;
 - Centralizator, cu nr. de înregistrare 420/14.05.2021 privind valorile penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și ABA Vedea Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în perioada ianuarie – aprilie 2021 la stațiile de epurare;
 - Analiza conformării ape uzate cu cerințele legale înregistrată cu nr. 424/ 14.05.2021.
 - Situație centralizată cu nr. total de întreruperi în furnizarea serviciilor de apă pentru fiecare UAT, din care întreruperi programate, întreruperi neprogramate și presiunea de furnizare;
 - Situație centralizatoare privind cantitatea totală de apă furnizată din care în sistem paușal și în baza contorului de la bransament;
 - Listă taxe CATD pentru activitatea de prestări servicii.
 - Procedura Operațională Branșarea / racordarea utilizatorilor la rețelele de apă / canal și emitere avize amplasament, cod: PO – 09 – 002 Ed. 05, rev. 0;
 - Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru utilizatorii casnici;
 - Situație care evidențiază sistemele de alimentare cu apă care au necesitat achiziționarea de filtre de deferizare-demanganizare sau care necesită aceste instalații, în vederea potabilizării apei brute, datorită prezenței în sursa de captare a ionilor de fier și mangan la concentrații mai mari de valoarea legală pentru apa potabilă;
 - Adresa D.S.P. Dâmbovița cu nr. înreg. 12934/10.06.2021, înregistrată la C.A.T.D. cu nr. de înreg. 153/11.06.2021, cu privire la situația conformării cu cerințele legale a calității apei potabile furnizate de C.A.T.D., în cadrul monitorizării de audit pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021, transmisă de companie la A.D.I. Apa Dâmbovița prin adresa cu nr. 17284/11.06.2021.

CAPITOLUL V

1. Prezentarea aspectelor constatate:

Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A., operator regional pe raza de competență a unităților administrativ- teritoriale membre asociate sau care vor deveni membre asociate ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitare APA DÂMBOVIȚA, operează, în prezent, pe baza Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/2624/29.01.2009, și în baza Licenței nr. 3861 din 20.09.2016 Clasa 2, în 65 de unități administrativ-teritoriale din județul Dâmbovița .

În urma monitorizării modului de respectare a obligațiilor și responsabilităților asumate de operatorul regional privind asigurarea trasabilității și monitorizarea calității produsului furnizat (apa potabilă) și a serviciilor prestate (bransare, racordare, serviciul de canalizare, etc) utilizatorilor Serviciului, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și cele din contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/2624/29.01.2009, art.33 – Standardele de furnizare a Serviciilor, Cap. II – Calitatea Serviciilor Furnizate Operatorilor, Titlul IV- Calitatea Serviciilor, Dispoziții Speciale – Partea Comună; art. 8 – Caracteristicile alimentării cu apă potabilă, Titlul II- Furnizarea Serviciului Concesionat, art. 17- Standardele de alimentare, art. 18 – Întreruperile Serviciului și art. 19 – Termenele Serviciului, Titlul IV – Calitatea Serviciului Furnizat Utilizatorilor, Dispoziții Speciale – Partea de apă; art. 13 – Standardele de Furnizare a Serviciilor, art. 14- Întreruperile Serviciului și art. 15 – Termenele Serviciului, Titlul IV - Calitatea Serviciului Furnizat Utilizatorilor, Dispoziții Speciale – Partea de canalizare, **s-au constat următoarele aspecte:**

I. Serviciul de alimentare cu apă potabilă

Definire, aplicare, monitorizare și respectare standarde de furnizare

Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A. are definite și stabilite standardele de furnizare ale serviciului de alimentare cu apă potabilă prin reglementări aplicabile în domeniu, actualizate până în prezent, prin Contractul de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu utilizatorii și prin Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din Aria de Competență a unităților administrativ- teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița, astfel:

- în ceea ce privește asigurarea calității apei potabile furnizate în punctul de conformitate care este robinetul consumatorului, C.A.T.D. aplică și respectă prevederile legale din : Legea 458/2002 a calității apei potabile (republicată) cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile cu modificările și completările ulterioare, Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare, prevederile Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare și Directiva 2020 / 2184 / EC privind calitatea apei destinate consumului uman;

- debitul de apă asigurat de C.A.T.D. este cel prevăzut în contractul de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu utilizatorii care este în funcție de necesarul de consum evidențiat în Anexa nr. 1 Cerere / Declarație utilizator în care se specifică nr. de persoane deservite de bransament, elementele (caracteristicile) gradului de confort din acea gospodărie precum și cel prevăzut în Ordinul 29/N/1993 pentru pașal ;

- presiunea apei potabile furnizată în orice punct de alimentare situat pe rețeaua de distribuție (în condiții normale de funcționare) trebuie să fie cuprinsă între 1 bar (presiunea minimă) și 6 bari (presiunea maximă), în conformitate cu prevederile art. 8 – Caracteristicile alimentării cu apă potabilă, pct. 8.2 Presiunea din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/2624/29.01.2009, Dispoziții Speciale – Partea de Apă, Titlul II- Furnizarea Serviciului Concesionat. Această presiune este specificată și în avizul de principiu care se emite de CATD la proiectarea și execuția unui bransament.

- Pentru a menține permanent Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița S.A. în poziția de lider în sfera serviciilor publice din județul Dâmbovița și pentru a menține o bună performanță tehnico- economică a societății, managementul de vârf al companiei este preocupat de îmbunătățirea continuă a calității serviciilor și implicit a satisfacției și calității vieții clienților săi.

- Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A. are dezvoltat, implementat, îmbunătățit și certificat (de către firma CERTIND) un sistem de management al calității produselor /serviciilor furnizate prin

care compania și-a declarat misiunea sa, care are ca obiectiv prioritar orientarea către client, care se manifestă prin furnizarea de servicii de calitate, care să anticipeze și să satisfacă nevoile și așteptările clienților din zona de operare, precum și promovarea respectului și a transparenței prin tratamentul egal al tuturor clienților și prin menținerea unei comunicări eficiente cu autoritățile și alte părți interesate. Dezvoltarea, implementarea și certificarea unui sistem de management al calității în cadrul companiei de apă, a apărut ca urmare a stabilirii de către top managementul societății a misiunii și obiectivelor strategice în contextul procesului de aliniere la normativele și standardele de calitate și de performanță în domeniul furnizării de servicii publice la nivel județean și chiar național. În acest sens a fost dezvoltat, implementat, certificat și menținut până în prezent un sistem de management al calității validat prin obținerea Certificat CERTIND nr. 19286 C / din 16 august 2016 prin care se confirmă că: COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE –DÂMBOVIȚA S.A. pentru activitățile de captare, tratare, stocare, transport și distribuția apei potabile și colectarea și epurarea apelor uzate are implementat și menținut un sistem de management al calității conform condițiilor standardului SR EN ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015. Certificatul ISO 9001 demonstrează că Sistemul de Management al Calității dezvoltat și implementat în cadrul Companiei de Apă Târgoviște Dâmbovița S.A. a fost testat și găsit eficace și corespunzător referitor la standardul de bună practică în acest domeniu, demonstrând că organizația se preocupă permanent pentru asigurarea:

- satisfacerii cerințelor clienților săi în vederea îmbunătățirii condițiilor de viață;
 - satisfacerii cerințelor partenerilor de afaceri;
 - respectării cerințelor legale în vigoare;
 - creșterii credibilității și a încrederii în produsele / serviciile furnizate / prestate.
- Obiectivul primordial al Politicii Companiei de Apă Târgoviște-Dâmbovița SA, în domeniul calității, este să ofere produse și servicii de un înalt nivel calitativ, cât mai eficace și eficient posibil și să satisfacă cerințele tuturor clienților săi, furnizând la punctul de conformitate care este robinetul consumatorului o apă sanogenă și curată. Acest obiectiv cu termen permanent de realizare se îndeplinește de către companie în mod continuu, prin:

1. utilizarea de tehnologii de tratare adecvate în funcție de calitatea apei la sursă. C.A.T.D. a preluat o serie de sisteme de alimentare cu apă a căror sursă de captare conțin ioni de fier și mangan la concentrații care depășesc valoarea maxim admisibilă legală pentru apa potabilă și care nu aveau în dotare filtre de deferizare- demanganizare. **Pentru a-și atinge obiectivul primordial și anume de a furniza la robinetul consumatorului o apă curată și sanogenă, C.A.T.D., din surse proprii, a achiziționat pentru sistemele de alimentare cu apă care prezentau un risc major în acest sens (concentrații peste 150 microgr. pentru mangan și peste 250 microgr. pentru fier) filtre de deferizare-demanganizare la capacitatea necesară la acel moment. Pentru celelalte sisteme de alimentare cu apă care necesită aceste filtre, dar pentru care nu există în prezent fonduri financiare pentru atingerea obiectivului sus menționat, s-au luat o serie de măsuri tehnice cum ar fi : mărirea frecvenței de prelevare probe din rezervor și de la consumatori (monitorizare suplimentară), spălarea rezervorului și a rețelei de distribuție ori de câte ori este nevoie la apariția unor riscuri majore, dezinfectia apei bute se face astfel încât rezultatele analizelor microbiologice să se încadreze în valorile legale și apa tratată să fie incoloră conform reglementărilor în vigoare. Astfel, din totalul de 28 sisteme de furnizare apă potabilă, a căror surse de alimentare cu apă brută au concentrația ionilor de mangan și fier mai mare decât concentrația maxim admisibilă legală pentru apa potabilă, 15 sunt prevăzute cu instalații de deferizare - demanganizare și 13 necesită implementarea acestei trepte de tratare. În prezent din cele 15 instalații de deferizare – demanganizare, 8 au capacitatea de filtrare subdimensionată față de necesarul de apă, care a crescut datorită extinderii rețelor de distribuție, ca urmare a creșterii numărului de locuitori care doresc astfel de facilități. Pentru celelalte 13 sisteme de furnizare apă potabilă care au în sursele proprii de apă brută concentrația ionilor de mangan și fier mai mare decât cea prevăzută de reglementările legislative în vigoare, se iau măsuri permanente și stricte, astfel încât acești agenți chimici, care pot genera efecte negative asupra sănătății umane, să nu constituie un risc pentru utilizatori. Menționăm că în ambele cazuri eficiența sistemelor de alimentare cu apă scade datorită creșterii pierderilor tehnologice de apă (care cuprind consumul de apă pentru igienizare rezervoare, rețele de apă și acolo unde există filtre de deferizare- demanganizare, curățarea și spălarea acestora). În anul 2020 valoarea medie**

a eficienței sistemului pe întreaga arie de operare a fost de 68,5% care reprezintă o valoare scăzută la nivel național.

La acest punct există o neconcordanță între datele transmise de Laboratorul central de apă potabilă Târgoviște, pentru sistemele de alimentare cu apă, Șelaru (secția Găești), Iedera (secția Moreni), Produlești (secția Titu), și situațiile transmise de aceste secții, care solicită cu privire la aceste sisteme, introducerea unei trepte suplimentare de tratare în afară de cea clasică de dezinfecție. Precizăm că aceste date au fost transmise prin aceeași adresă cu nr. 17211 / 11.06.2021. Astfel, pentru sistemele de alimentare cu apă Șelaru (secția Găești), Iedera (secția Moreni) și Produlești (secția Titu), din datele de laborator, cu privire la monitorizarea calității apei brute, rezultă că pentru aceste sisteme calitatea apei este corespunzătoare apei destinate consumului uman, iar secțiile pentru aceste sisteme solicită necesitatea implementării de filtre de deferizare- demnaganizare în procesul de tratare. Din această situație reiese neconcordanța dintre datele transmise de departamentul de calitate și cele transmise de secții, și implicit o comunicare defectuoasă între diferitele procese de activitate din cadrul companiei;

2. protecția și autorizarea sanitară a surselor de apă aplicând și respectând prevederile H.G. nr. 930/2005, ale Ord. nr. 1278/2011, ale HG nr. 974 / 2004 și ale art. 25 alin. (6) și alin. (7) din Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 toate cu modificările și completările ulterioare;

3. folosirea permanentă în cadrul proceselor de captare, aducțiune, tratare, stocare și distribuție apă potabilă, numai a echipamentelor, materialelor și substanțelor, mai ales a celor care vin în contact cu apa destinată consumului uman, avizate de comisiile de specialitate din cadrul Ministerului Sănătății (Comisia Națională pentru materiale, echipamente și substanțe în contact cu apa potabilă, Comisia Națională pentru substanțe biocide) în conformitate cu prevederile art. 12 din Legea 458/2002 (r), ale art. 39 din H.G. nr. 974/2004 și ale art. 24 din Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 toate cu modificările și completările ulterioare;

4. efectuarea obligatorie, periodică și ori de câte ori este nevoie, a operațiilor de spălare, curățare și dezinfecție a instalațiilor de tratare, a rezervoarelor de înmagazinare și a rețelei de distribuție cu substanțe biocide, avizate de Ministerul Sănătății prin comisia națională de resort, în conformitate cu prevederile Regulamentului Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din aria de competență a unităților administrative-teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița, ale art. 40 din H.G. nr. 974/2004 și ale art. 25 alin. (6) din Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 ambele cu modificările și completările ulterioare;

5. respectarea prevederilor legislative în vederea asigurării calității apei potabile la punctul de conformitate și anume robinetul consumatorului, pentru întreaga arie de operare (Legea calității apei potabile nr. 458/2002 republicată, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aliniate la cerințele Directivei Cadru 98/83/EC a Consiliului Uniunii Europene – privind Calitatea apei destinate consumului uman, modificată prin Directiva 2015/1787/EC și Directiva 2020/2184/EC (reformare)), astfel:

- **s-au obținut, cu excepția sistemului de alimentare cu apă Răcari – Colacu, toate Autorizațiile Sanitare de Funcționare pentru sistemele de alimentare cu apă din aria de operare, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 974/2004 și ale Ordinului 1030 / 2009 ambele cu modificările și completările ulterioare;**

- **asigură conformarea apei potabile, furnizate în întreaga arie de operare, la parametrii de calitate ai acesteia prevăzuți în Anexa nr. 1 din Legea 458 / 2002 (r) cu modificările și completările ulterioare, cu excepția celei furnizate de sistemul de alimentare cu apă Răcari - Colacu pentru parametrii indicatori fier și mangan;**

- întocmește situația privind analiza conformării la cerințele legale și alte cerințe, pentru fiecare sistem de alimentare cu apă, pe care o transmit unităților administrativ - teritoriale în conformitate cu prevederile art. 46 alin. (3) din HG nr. 974/2004 cu modificările și completările ulterioare;

- în situația în care calitatea apei furnizate nu corespunde cerințelor prevăzute în Anexa nr. 1 din Legea 458/2002 (r) completată și modificată ulterior, în punctele de prelevare stabilite pentru

monitorizarea operațională sau în punctele de prelevare anunțate de terți prin dispecerat sau petiții, C.A.T.D. prin Laboratoarele de apă potabilă (Târgoviște și / sau Pucioasa) informează de îndată D.S.P. Dâmbovița, dispeceratul, top managementul companiei și primăria din cadrul unității administrativ-teritoriale despre neconformitățile constatate, precum și despre planul măsurilor de remediere necesare cu termenele propuse pentru realizarea acestora de comun acord cu direcția de sănătate publică, astfel încât să nu determine apariția unui risc pentru sănătatea populației aprovizionate și în conformitate cu prevederile art. 8 din Legea 458/2002 și ale art. 16 alin.(1), art. 22 alin. (2), (2¹), (3), art. 26 din H.G. nr. 974/2004 ambele cu modificările și completările ulterioare și în baza Procedurii Operaționale "Tratarea apei neconforme în sistemul de distribuție" cod: PO -12- 001 Ed. 06, rev. 0 cu intrare în vigoare din data de 25.03.2021;

- stabilește de comun acord cu DSP Dâmbovița, pentru toate sistemele de alimentare cu apă din aria de operare, punctele (locurilor) de prelevare în vederea monitorizării operaționale și de audit a calității apei potabile furnizate, astfel încât acestea să fie localizate în aval de toate procedeele de tratare, inclusiv de punctele de amestec și de rezervoarele de stocare, pentru a însemna o probă reprezentativă pentru calitatea apei în rețeaua de distribuție. Compania de apă, în conformitate cu prevederile art. 8 alin.(2) din H.G. nr. 974/2004 cu modificările și completările ulterioare, transmite în scris, fiecărei autorități ai administrației publice locale, situația privind locația din care se prelevează probele de apă potabilă în cadrul monitorizării operaționale și de audit ale apei furnizate în acea comună;

- finanțează și asigură monitorizarea apei brute în conformitate cu prevederile Legii 107/1996, Ordinului Ministerului Sănătății 119/2014 ambele cu modificările și completările ulterioare și cu clauzele din Autorizațiile de Gospodărire ale Apelor;

- finanțează **monitorizarea de audit**, pentru întreaga arie de operare, în baza programului de monitorizare de audit elaborat de D.S.P.Dâmbovița care asigură acest tip de monitorizare în conformitate cu prevederile Legii nr. 458/2002 a calității apei potabile (republicate) și ale H.G. nr. 974/2004 ambele cu modificările și completările ulterioare și aprobat de top managementul companiei. În baza adresei transmisă companiei de apă de către D.S.P. Dâmbovița cu nr. 12934/10.06.2021 privind conformarea cu cerințele legale, a calității apei potabile furnizate de C.A.T.D.în cadrul monitorizării de audit pentru anii 2020 și ianuarie – aprilie 2021, au rezultat următoarele: În **anul 2020** în urma analizei rezultatelor **monitorizării de audit** a calității apei potabile furnizate de CATD pe întreaga arie de operare s-a obținut un **grad de conformare de 99,3% pentru parametrii fizico-chimici și 99,1% pentru parametrii microbiologici pentru sistemele publice urbane**, iar pentru **cele rurale de 98% pentru parametrii fizico-chimici și 99% pentru parametrii microbiologici**. În perioada **ianuarie – aprilie 2021** în urma analizei rezultatelor monitorizării de audit s-a obținut un **grad de conformare de 99,2% pentru parametrii fizico-chimici și 99,8% pentru parametrii microbiologici pentru sistemele publice urbane**, iar pentru **cele rurale de 98,4% pentru parametrii fizico-chimici și 99,3% pentru parametrii microbiologici**;

- finanțează și asigură prin laboratoarele proprii monitorizarea operațională, monitorizarea săptămânală a rezervoarelor de înmagazinare apă potabilă, monitorizarea suplimentară, la nevoie, și monitorizarea în caz de întreruperi programate (igienizări rezervoare sau rețele de distribuție, operații de revizii tehnice, întreținere și reparații curente a instalațiilor, rețelilor și echipamentelor din cadrul sistemului de alimentare cu apă) sau neprogramate (defecțiuni, incidente, avarii sau furnizarea apei cu program în cazul apariției unor disfuncționalități la sursa de captare ca de exemplu: secetă, îngheț, deteriorarea temporară a calității).

C.A.T.D., prin laboratoarele sale de apă potabilă, asigură monitorizarea operațională a calității apei destinate consumului uman, pe întreaga arie de operare, pentru a oferi periodic informații utilizatorilor și părților interesate despre calitatea organoleptică, fizico-chimică și microbiologică a acesteia, despre eficiența tehnologiilor de tratare utilizate, cu accent pe tehnologia de dezinfecție, în scopul determinării dacă apa potabila este corespunzătoare sau nu din punctul de vedere al valorilor parametrilor stabiliți prin Anexa nr. 1 din Legea calitatii apei potabile nr.458/2002 (republicata) cu modificările și completările ulterioare. Monitorizarea operațională se face în baza programului de monitorizare operațională întocmit de C.A.T.D. în conformitate cu prevederile Legii 458/2002 (r) și a H.G. nr. 974/2004 ambele cu modificările și completările ulterioare.

C.A.T.D. efectuează monitorizarea operațională pentru:

- verificarea eficacității măsurilor de control a riscurilor cu impact asupra sănătății umane pe tot parcursul lanțului de aprovizionare cu apa (captare, tratare, înmagazinare și distribuție), precum și îndeplinirea obiectivului la punctul de conformitate, respectiv că apa este sanogenă și curată;

- furnizarea periodică, către utilizatori și alte părți interesate, a informațiilor cu privire la calitatea apei potabile furnizate, pentru a demonstra că apa la robinetul consumatorului este sanogenă, curată, lipsită de microorganisme, paraziți și că sunt respectate permanent și strict valorile parametrilor stabiliți în anexa nr. 1 din Legea calității apei potabile nr. 458/2002 (republicată) cu modificările și completările ulterioare;

- identificarea mijloacelor adecvate de reducere a riscului pentru sănătatea umană.

În cadrul C.A.T.D. activitatea de monitorizare a calității apei potabile este efectuată de 2 laboratoare care sunt înscrise în Registrul Laboratoarelor înregistrate la Ministerul Sănătății pentru efectuarea monitorizării operaționale în cadrul controlului oficial al calității apei potabile și anume:

○ Laboratorul de Apă Potabilă Târgoviște, situat pe str. Găești din municipiul Târgoviște, care este înregistrat la Ministerul Sănătății cu **Certificat de Înregistrare** nr. 567/2020 și care asigură monitorizarea operațională a calității apei potabile în zona de sud și sud – vest a Județului Dâmbovița (centrul zonal Târgoviște, centrul zonal Titu și centrul zonal Găești)

○ Laboratorul de Apă Potabilă Pucioasa, situat în incinta Stației de Tratare Pucioasa, str. Debarcader nr. 1 din orașul Pucioasa, care este înregistrat la Ministerul Sănătății cu **Certificat de Înregistrare** nr. 592/2020 care asigură monitorizarea operațională a calității apei potabile în zona de nord și nord - est a Județului Dâmbovița (centrul zonal Pucioasa, centrul zonal Fieni și centrul zonal Moreni).

Laboratoarele de Apă Potabilă Târgoviște și Pucioasa sunt coordonate și avizate tehnic de Laboratorul Central de Apă Potabilă Târgoviște și fac parte din Departamentul de Management Integrat Calitate.

Laboratoarele de Apă Potabilă Târgoviște și Pucioasa efectuează analize organoleptice, fizico-chimice și microbiologice pentru determinarea parametrilor de calitate ai apei potabile furnizate, într-un sistem al calității conform cerințelor standardului SR EN ISO/CEI 17025:2018.

Pentru asigurarea la cote cât mai înalte a calității rezultatelor analizelor, laboratoarele de apă potabilă aplică, respectă, menține și îmbunătățește continuu sistemul de management al calității, pentru laboratoarele de încercări, implementat în conformitate cu referențialul SR EN ISO / CEI 17025: 2018 astfel:

- aplică metode de analiză adecvate, în conformitate cu ultimele ediții ale standardelor de analiză;

- dispun de personal de management și tehnic competent, care corespunde criteriilor de pregătire, instruire și experiență impuse de standardele de analiză și menționate în Procedura Generală "Personal" cod PG-05 Ed. III, rev. 1 cu intrare în vigoare din 08.05.2019 și în conformitate cu declarația de Politică a managerului instituției. Precizăm că în anul 2020 s-a reformat Directiva UE 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman prin Directiva 2020 / 2184 / CE care urmărește îmbunătățirea cadrului juridic privind protejarea sănătății umane împotriva efectelor adverse ale contaminării apei destinate consumului uman prin asigurarea calității ei de apă sanogenă și curată. Astfel, noua directivă urmărește să îmbunătățească accesul întregii populații ale Uniunii Europene la apa destinată consumului uman și să introducă o abordare eficientă din punctele de vedere al costurilor, bazate pe riscuri, pentru monitorizarea calității apei. În acest sens, statele membre ale UE ar trebui să ia măsurile necesare pentru a se asigura că apa destinată consumului uman nu conține microorganisme, paraziți sau orice alte substanțe care, prin numărul sau concentrația lor, constituie un pericol potențial pentru sănătatea umană, precum și că aceasta îndeplinește condițiile minime menționate. **Astfel, în contextul aplicării noii directive care, pune un accent deosebit pe calitatea apei potabile din punctul de vedere al încărcăturii microbiologice cu risc deosebit asupra sănătății utilizatorilor, și în baza prevederilor Declarației de politică a Directorului General al C.A.T.D. privind asigurarea capacității laboratoarelor proprii de apă potabilă de a efectua analize organoleptice, fizico-chimice și microbiologice ai apei potabile furnizate de aceasta, recomandăm efectuarea unor cursuri de perfecționare pentru analize microbiologice a personalului din cadrul acestor laboratoare care execută astfel de analize. Prin efectuarea acestor cursuri compania de apă își va îndeplini și unul din obiectivele importante ale politicii**

de asigurarea a calității serviciilor, acela de a folosi o forță de muncă cu un înalt grad de calificare și adaptabilitate, capabilă să folosească în mod eficient cunoștințele și noile tehnici de analize microbiologice în domeniul apei potabile. ;

- sunt dotate cu echipamente moderne, de ultimă generație, utilizate, etalonate și întreținute conform procedurilor și instrucțiunilor tehnice ale acestora stabilite prin cărțile tehnice și în baza Procedurii Generale "Echipamente" cod : PG-07, Ed. III, rev. 1 cu intrare în vigoare din 02.04.2019 . Există întocmite, în cadrul laboratoarelor de apă potabilă, documente cu echipamentele din dotare astfel: Listă echipamente laborator fizico-chimic Târgoviște cu nr. de înregistrare 221/13.05.2021, Listă echipamente laborator microbiologie Târgoviște cu nr. de înregistrare 222/13.05.2021, Listă echipamente laborator fizico-chimic Pucioasa cu nr. de înregistrare 330/12.05.2021 și Listă echipamente laborator microbiologie Pucioasa cu nr. de înregistrare 331/12.05.2021 care sunt material probante la prezentul raport;

- sunt aprovizionate cu reactivi, ustensile de laborator și alte materiale, utilizate în procesul de analize apă potabilă, de calitate corespunzătoare standardelor europene și achiziționate în conformitate cu prevederile Legii 99/2016 privind achizițiile sectoriale și în baza Procedurii Generale "Produse și servicii furnizate din exterior" cod: PG- 09, Ed. IV, rev. 1 cu intrare în vigoare din 02.04.2019;

- există la prezentul raport ca material probant Lista centralizatoare a documentelor interne care stau la baza funcționării Sistemului de Management al Calității laboratoarelor de apă potabilă implementat, care prin aplicarea, respectarea și îmbunătățirea proceselor evidențiate în aceste documente asigură furnizarea de servicii de analize de laborator la nivel European. De asemenea, laboratoarele au un sistem intern de asigurare, prin control permanent, a calității rezultatelor analizelor, prin validări primare și secundare în conformitate cu procedurile generale : Selectarea, verificarea și validarea metodelor cod : PG – 11, Ed. III rev. 1 cu intrare în vigoare din 08.05.2019; Evaluarea incertitudinii de măsurare cod: PG -15, Ed. III rev. 0 cu intrare în vigoare din 13.03.2019 și Asigurarea validității rezultatelor cod: PG – 16, Ed. III rev. 0 cu intrare în vigoare din 13.03.2019. În acest sens, în conformitate cu Declarația Responsabilului de Management al Calității privind asigurarea calității rezultatelor analizelor de apă potabilă din cadrul Laboratorului central apă potabilă, cele 2 laboratoare de apă potabilă participă cu regularitate la scheme de comparări interlaboratoare, organizate de firme cu renume internațional în acest sens (LGC Standards Germania și LGC Limited Marea Britanie), împreună cu alte laboratoare din Uniunea Europeană, obținând întotdeauna scoruri foarte bune ceea ce demonstrează capabilitatea laboratorului de a efectua analize de apă potabilă la un nivel performant de cel european. Cele două laboratoare de apă potabilă efectuează analize de apă și pentru terți cu respectarea procedurii generale Analiza solicitărilor, ofertelor și contractelor cod: PG – 10, Ed. IV, rev. 1 cu intrare în vigoare din 02.04.2019, colaborând cu clienții pentru clarificarea cerințelor specificate de aceștia în cererea de comandă , în conformitate cu regulile lor de funcționare, privind metoda de efectuare a analizelor, raportarea rezultatelor precum și asigurarea confidențialității informațiilor în raport cu alți clienți. Parametrii pentru care laboratoarele de apă potabilă își declară competența sunt :

- Parametrii indicatori: concentrația ionilor de hidrogen (pH-ul apei), turbiditate, conductivitate, clor rezidual liber, clor total, suma de calciu și magneziu, fier, indice de permanganat, cloruri, amoniu, culoare, miros, gust, sulfați, mangan, aluminiu, număr de colonii la 22 grade Celsius, număr de colonii la 37 grade Celsius, bacterii coliforme și *Clorstridium perfringens*;

Parametrii chimici: nitrați și nitriți;

Parametrii microbiologici: *Escherichia coli* și *Enterococi* intestinale.

În perioada 01.01.2019 – 30.04.2021 Laboratorul de Apă potabilă Târgoviște a prelevat un număr de 6.184 de probe apă potabilă și au efectuat un număr 49.129 analize fizico-chimice și 30.702 analize microbiologice.

În perioada 01.01.2019 – 30.04.2021 Laboratorul de Apă potabilă Târgoviște a prelevat un număr de 735 de probe apă brută și au efectuat un număr 8.820 analize fizico-chimice și 3.675 analize microbiologice

În perioada 01.01.2019 – 30.04.2021 Laboratorul de Apă potabilă Pucioasa a prelevat un număr de 4.199 de probe apă potabilă și au efectuat un număr 39.865 analize fizico-chimice și 24.156 analize microbiologice.

Laboratorul Central de Apă Potabilă pune la dispoziție atât D.S.P. Dâmbovița cât și primăriilor din aria de operare rezultatele monitorizării operaționale a calității apei potabile distribuite precum și orice altă informație în acest sens în conformitate cu prevederile legale în vigoare ;

Laboratorul Central de Apă Potabilă în colaborare cu centrele zonale aduc la cunoștință utilizatorilor și părților interesate prin comunicarea pe site-ul oficial al companiei sau prin mass-media orice incident care poate avea consecințe asupra sănătății publice;

La sfârșitul fiecărui an, Laboratorul Central de Apă Potabilă prezintă D.S.P. Dâmbovița și primăriilor din zonele de aprovizionare cu mai mult de 3.500 de locuitori un bilanț referitor la monitorizarea operațională a calității apei potabile în anul curent precum și planul de monitorizare operațională aprobat de staff și avizat de direcția de sănătate public pentru anul următor în conformitate cu prevederile art. 46 alin. (3) din H.G. nr. 974 / 2004 cu modificările și completările ulterioare.

În urma analizei următoarelor documente, transmise de compania de apă prin adresa nr.

15390/27.05.2021 și înregistrată la A.D.I. APA Dâmbovița cu nr. 404/27.05.2021, care conțin:

- situația contabilă privind cantitatea de apă furnizată utilizatorilor în anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021,

- programele de monitorizare operațională pentru întreaga arie de operare pe anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021,

- situația privind conformarea calității apei potabile, furnizate în întreaga arie de operare, cu cerințele legale și alte cerințe pe anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021 ,

- situația privind nominalizarea sistemelor de alimentare cu apă care au în dotare filtre de deferizare- demnaganizare datorită prezenței în sursele de apă a ionilor de fier și managan în concentrații care depășesc concentrația legală pentru apa destinată consumului uman,

- situația privind întreruperile programate și neprogramate pentru întreaga arie de operare pe anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021,

a rezultat următoarea sinteză:

Pentru anul 2020:

1. Laborator de apă Pucioasa – asigură monitorizarea operațională pentru centrul zonal Pucioasa, centrul zonal Fieni, centrul zonal Moreni

Nr. crt.	Denumire sistem de alimentare cu apă / UAT deservite		Cantitate de apă furnizată (mc)	Nr. probe analizate prin monitorizare operațională	Conformarea cu cerințele legale a calității apei potabile în cadrul monitorizării operaționale (%)	Reclamații	Intreruperi				Presiune apă potabilă în rețeaua de distribuție	Sisteme de alimentare cu apă care au în dotare sau necesită filtre de deferizare - demanganizare
							progr.	neprogr.	total	% progr.		
1.	Oraș Pucioasa		501.775	106	99,33	1	5	19	24	20,83	6	-
2.	Stație de apă Brănești	Brănești	156.009	111	99,31		0	2	2	0	6	-
3.		Vulcana Pandeale	108.553				0	0	0	0	6	-
4.	Glodeni		56.048	100	100		56	5	61	91,8	6	are filtru
5.	Vârfuri		23.901	36	100		1	5	6	16,66	6	-
6.	Vulcana Băi		62.778	106	99,39	1	2	8	10	20,00	6	-
7.	Bezdead		52.269	36	99,75		7	2	9	77,77	6	-
8.	Oraș Fieni		198.133	66	100		3	12	15	20,00	6	-
9.	Stație de apă Gâlma	Moroeni	165.141	58	100	1	0	0	0	0	6	-
10.		Moțâieni	49.439				1	0	1	100	6	-
11.		Pietroșița	63.019				0	1	1	0	6	-
12.	Buciumeni		114.020	59	100		1	2	3	33,33	6	-
13.	Iedera		86.062	14	100		4	4	8	50,00	5	-
14.	Mun. Moreni		834.387	71	99,82		8	12	20	40,00	6	-
15.	Valea Lungă		89.925	17	100	1	5	12	17	29,41	6	necesită filtru
16.	Vișinești		40.921	15	99,68		1	1	2	50,00	6	are filtru
			2.602.380	795	99,80	4	94	85	179	52,51		

2. Laborator de apă Târgoviște – asigură monitorizarea operațională pentru centrul zonal Târgoviște, centrul zonal Găești, centrul zonal Titu

Nr. crt.	Denumire sistem de alimentare cu apă / UAT deservite		Cantitate de apă furnizată (mc)	Nr. probe analizate prin monitorizare operațională	Conformarea cu cerințele legale a calității apei potabile în cadrul monitorizării operaționale (%)	Reclamații	Înteruperi				Presiune apă potabilă în rețeaua de distribuție	Sisteme de alimentare cu apă care au în dotare filtre de deferizare - demanganizare
							progr.	neprogr.	total	% progr.		
1.	Stația de apă Lazuri	Mun. Târgoviște	3.292.317	411	100	5	5	15	20	25,00	6	-
2.		Gura –Ocniței	214.143			2	0	0	0	0	6	-
3.		Răzvad	229.002			2	0	1	1	0	6	-
4.		Ulmi	160.791				2	2	4	50,00	6	-
5.	Stația de apă Priseaca	Mun. Târgoviște		445	100	5						-
6.		Dragomirești	197.396				1	1	2	50,00	3	-
7.		Aninoasa	213.377				0	4	4	0	6	-
8.		Doicești	70.957				0	4	4	0	6	-
9.	Bilciurești	42.648	17	100		2	0	2	100	6	-	
10.	Bucșani	152.179	76	100	9	4	2	6	66,66	4	are filtru	
11.	Cândești Deal	39.557	101	100		365	0	365		3,5	apă cu progr.	
	Dragodănești		18									-
12.	Cobia	64.618	67	100	10	1	3	4	25,00	6	-	
13.	Cojasca	48.994	83	100	1	4	2	6	66,66	6	-	
14.	Comișani	94.854	17	100		1	0	1	100	6	-	
15.	Dobra	78.569	32	100		2	5	7	28,57	6	-	
	Mărcești		30	100	2	-	-	-	-	6	are filtru	
16.	Finta	61.501	23	100	2	1	0	1	100	5,3	are filtru	
17.	Hulubești	59.977	28	100		1	0	1	100	6	-	
18.	Lucieni	63.813	59	100		1	4	5	20,00	6	-	
19.	Raciu	81.662				1	3	4	25,00	4	-	
20.	Mănești	100.926	17	100		1	2	3	33,33	4	-	
21.	Niculești	31.234	53	98,1		1	0	1	100	6	necesită filtru	
22.	Nucet	45.010	28	100	2	1	3	4	25,00	3,5	are filtru	
23.	Ocnița	100.403	49	100		2	4	6	33,33	6	-	
24.	Perșinari	48.448	67	100	2	1	4	5	20,00	5,8	are filtru	

25.	Malu cu Flori	57.322	151	100		2	6	8	25,00	4,5	-
26.	Șotânga	133.395	76	100		1	5	6	16,66	6	-
27.	Tătărani	89.429	31	100		2	0	2	100	6	-
28.	Văleni Dâmbovița	63.610	74	100		2	2	4	50,00	6	-
29.	Oraș Găești	483.727	64	100	2	0	0	0	0	4	filtru subdim.
30.	Crânguri + Pătroaia	64.748	60	100	3	2	0	2	100	6	necesită filtru
31.	Dragodana	144.851	93	100	1	6	3	9	66,66	3,5	filtru subdim
32.	Gura Fcii (Făgetu)	9.005	17	100		1	0	1	100	4	necesită filtru
33.	Ludești	83.155	38	100		1	1	2	50,00	6	-
34.	Mătăсарu + Poroinica	46.951	46	100	1	2	1	3	66,66	4	necesită filtru
35.	Morteni	38.617	24	100		1	0	1	100	4	necesită filtru
36.	Petrești + Ionești	104.891	36	100	1	2	2	4	50,00	4	filtru subdim.
37.	Răscăieți	11.296	26	100	1	1	0	1	100	3,5	necesită filtru
38.	Șelaru	49.555	36	100		1	3	4	25,00	3,5	-
39.	Vișina	52.570	27	100		1	2	3	33,33	4	filtru subdim.
40.	Oraș Răcari + Colacu	34.856	74	100	7	3	2	5	60,00	4	necesită filtru
41.	Oraș Titu	315.510	28	100		0	2	2	0	6	-
42.	Braniștea	6.892				0	0	0	0	4	-
43.	Brezoale	39.167	50	100	2	1	3	4	25,00	5,4	filtru subdim
44.	Lungulețu	85.326	18	100	1	1	1	2	50,00	6	filtru subdim.
45.	Poiana	5.277	16	100		1	1	2	50,00	4	filtru subdim.
46.	Odobești	52.321	24	100		1	1	2	50,00	4	necesită filtru
47.	Potlogi	8.126			2	1	1	2	50,00	4	
48.	Produlești	68.833	21	100		1	0	1	100	6	-
49.	Slobozia Moară	19.309	34	100	4	1	0	1	100	4	necesită filtru
		7.561.114	2.685	99,05	67	67	95	162	41,36		

Pentru ianuarie – aprilie 2021:

1. Laborator de apă Pucioasa – asigură monitorizarea operațională pentru centrul zonal Pucioasa, centrul zonal Fieni, centrul zonal Moreni

Nr. crt.	Denumire sistem de alimentare cu apă / UAT deservite		Cantitate de apă furnizată (mc)	Nr. probe analizate prin monitorizare operațională	Conformarea cu cerințele legale a calității apei potabile în cadrul monitorizării operaționale (%)	Reclamații	Intreruperi				Presiune apă potabilă în rețeaua de distribuție	Sisteme de alimentare cu apă care au în dotare filtre de deferizare - demanganizare
							progr.	neprogr.	total	% progr.		
1.	Oraș Pucioasa		164.249	34	99,83	-	2	7	9	22,22	6	-
2.	Stație de apă Brănești	Brănești	67.949	34	100	-	0	1	1	0	6	-
3.		Vulcana Pandele	33.629			-	0	0	0	0	6	-
4.	Glodeni		17.702	16	100	-	1	5	6	16,66	6	are filtru
5.	Vârfuri		7.184	16	100	-	0	1	1	0	6	-
6.	Vulcana Băi		18.905	34	100	-	0	2	2	0	6	-
7.	Bezdead		16.007	12	99,62	-	3	1	4	75,00	6	-
8.	Oraș Fieni		63.973	20	100	-	4	14	18	22,22	6	-
9.	Stație de apă Gâlma	Moroeni	53.731	13	100	-	0	0	0	0	6	-
10.		Moțâieni	15.603			-	0	0	0	0	6	-
11.		Pietroșița	20.075			-	0	0	0	0	6	-
12.	Buciumeni		37.443	19	100	-	0	0	0	0	6	-
13.	Iedera		28.304	4	100	-	0	0	0	0	5	-
14.	Mun.Moreni		248.775	22	100	-	0	0	0	0	6	-
15.	Valea Lungă		29.468	4	100	-	0	1	1	0	6	necesită filtru
16.	Vișinești		13.684	4	100	-	1	0	1	100	6	are filtru
			894.557	232	99,82	-	11	32	43	25,58		

2. Laborator de apă Târgoviște – asigură monitorizarea operațională pentru centrul zonal Târgoviște, centrul zonal Găești, centrul zonal Titu

Nr. crt.	Denumire sistem de alimentare cu apă / UAT deservite		Cantitate de apă furnizată (mc)	Nr. probe analizate prin monitorizare operațională	Conformarea cu cerințele legale a calității apei potabile în cadrul monitorizării operaționale (%)	Reclamații	Întrepreri				Presiune apă potabilă în rețeaua de distribuție	Sisteme de alimentare cu apă care au în dotare filtre de defेरizare - demanganizare
							progr.	neprogr.	total	% progr.		
1.	Stația de apă Lazuri	Mun. Târgoviște	1.070.400	61	100		3	1	4	75,00	6	-
2.		Gura –Ocnitei	66.100			1	0	0	0	0	6	-
3.		Răzvad	76.395				0	0	0	0	6	-
4.		Ulmi	48.002			1	0	0	0	0	6	-
5.	Stația de apă Priseaca	Mun. Târgoviște		62	100					6	-	
6.		Dragomirești	64.477			1	0	1	100	3	-	
7.		Aninoasa	74.920				0	0	0	0	6	-
8.		Doicești	24.097				0	0	0	0	6	-
9.	Bilciurești		12.228	3	100		0	0	0	0	6	-
10.	Bucșani		51.405	3	100		0	0	0	0	4	are filtru
11.	Cândești Deal		10.882	3	100		120	0	120		3,5	apă cu progr.
	Dragodănești			3							6	-
12.	Cobia		18.649	14	100		0	0	0	0	6	-
13.	Cojasca		14.497	3	100		0	0	0	0	6	-
14.	Comișani		31.904	3	100		0	0	0	0	6	-
15.	Dobra		29.000	3	100		1	0	1	100	6	-
	Mărcești			3	100						6	are filtru
16.	Finta		18.358	3	100		1	2	3	33,33	5,3	are filtru
17.	Hulubești		17.561	3	100		0	0	0	0	6	-
18.	Lucieni		20.249	3	100		0	0	0	0	4	-
19.	Raciu		23.242				0	0	0	0		-
20.	Mănești		30.868	3	100		0	2	2	0	4	-
21.	Niculești		8.823	3	100	1	0	0	0	0	6	necesită filtru
22.	Nucet		13.402	3	100		0	0	0	0	3,5	are filtru

23.	Ocnița	33.034	3	100		0	1	1	0	6	-
24.	Perșinari	12.084	3	100		0	1	1	0	5,8	are filtru
25.	Malu cu Flori	18.337	15	100		0	1	1	0	4,5	-
26.	Șotânga	45.368	14	100		2	1	3	66,66	6	-
27.	Tătărani	31.461	6	100		0	0	0	0	6	-
28.	Văleni Dâmbovița	17.582	15	100		0	0	0	0	6	-
29.	Oraș Găești	170.095	6	100	2	0	0	0	0	4	filtru subdim.
30.	Crânguri+ Pătroaia	18.729	6	100		0	0	0	0	6	necesită filtru
31.	Dragodana	39.122	3	100		0	3	3	0	3,5	filtru subdim.
32.	Gura Fcii (Făgetu)	2.554	3	100		0	0	0	0	4	necesită filtru
33.	Ludești	25.271	6	100		0	0	0	0	6	-
34.	Mătășaru+Poroinica	14.636	6	100	1	2	3	5	40,00	4	necesită filtru
35.	Morteni	11.693	3	100		0	0	0	0	4	necesită filtru
36.	Petrești+Ionești	31.606	3	100		0	0	0	0	4	filtru subdim.
37.	Răscăieți	3.461	3	100		0	1	1	0	3,5	necesită filtru
38.	Șelaru	13.329	3	100		0	0	0	0	3,5	-
39.	Vișina	19.283	3	100		0	1	1	0	6	filtru subdim.
40.	Oraș Răcari+Colacu	10.015	6	100		1	1	2	50,00	4	necesită filtru
41.	Oraș Titu	93.376	4	100		0	0	0	0	6	-
42.	Braniștea	2.956				0	0	0	0	4	-
43.	Brezoale	10.761	2	100		0	0	0	0	5,4	filtru subdim.
44.	Lungulețu	22.993	3	100		1	0	1	100	6	filtru subdim.
45.	Poiana	14.881	3	100		2	0	2	100	4	filtru subdim.
46.	Odobesti	1.152	3	100		0	0	0	0	4	necesită filtru
47.	Potlogi	2.762				1	0	1	100		
48.	Produlești	22.329	3	100		0	0	0	0	6	-
49.	Slobozia Moară	6.776	3	100		0	0	0	0	4	necesită filtru
		2.473.769	307	100	6	15	18	33	45,45		

În conformitate cu cele menționate mai sus au rezultat următoarele concluzii:

- operatorul regional Compania de Apă Târgoviște - Dâmbovița S.A. asigură în mare parte îndeplinirea obligațiilor de serviciu public definite conform exigențelor / cerințelor fundamentale ale legislației specifice în vigoare și anume, continuitate în furnizarea apei potabile din punct de vedere cantitativ și calitativ satisfăcând în acest sens cerințele potenților și actualilor clienți, precum și adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor privind furnizarea apei potabile la calitatea, debitul și presiunea necesare acestuia în vederea îmbunătățirii calității vieții și a protecției sănătății sale;

- gradul de conformare cu cerințele legale a calității apei potabile, furnizate de C.A.T.D. pe întreaga arie de operare în anul 2020, rezultat în urma analizei rezultatelor monitorizării operaționale are o valoare medie de 99,425 % . Această valoare indică un grad mare de conformare cu cerințele legale a calității apei potabile furnizate de C.A.T.D., ceea ce demonstrează că acest proces este eficace și că operatorul regional își atinge obiectivul primordial al activității sale acela de a oferi un serviciu de alimentare cu apă de nivel național. Menționăm că în anul 2020 valoarea medie obținută pentru gradul de conformare în urma analizei rezultatelor monitorizării de audit este de 98,65% pentru parametrii fizico-chimici și 99,05% pentru cei microbiologici, deasemenea valori ridicate mai ales pentru cei microbiologici care depășesc valoarea legală de 95% ceea ce demonstrează că la punctul de conformitate care este robinetul consumatorului se furnizează o apă curată și sanogenă în conformitate cu cerințele legale în vigoare;

- gradul de conformare cu cerințele legale a calității apei potabile, furnizate de C.A.T.D. pe întreaga arie de operare în perioada ianuarie- aprilie 2021, rezultat în urma analizei rezultatelor monitorizării operaționale are o valoare medie de 99,91 % . Această valoare indică păstrarea gradului ridicat de conformare cu cerințele legale a calității apei potabile furnizate de C.A.T.D., ceea ce demonstrează că acest proces este eficace în continuare și că operatorul regional își menține obiectivul primordial al activității sale, acela de a oferi un serviciu de alimentare cu apă de nivel național. Precizăm că în perioada ianuarie - aprilie 2021 valoarea medie obținută pentru gradul de conformare în urma analizei rezultatelor monitorizării de audit este de 98,8 pentru parametrii fizico-chimici și 99,55% pentru cei microbiologici, deasemenea valori ridicate mai ales pentru cei microbiologici care depășesc valoarea legală de 95% ceea ce demonstrează că la punctul de conformitate care este robinetul consumatorului se furnizează în continuare o apă curată și sanogenă în conformitate cu cerințele legale în vigoare;

- **există 8 sisteme de alimentare cu apă care, în prezent, au în dotare instalații de deferizare-demanganizare, subdimensionate capacitiv, pentru care se întreprind o serie de măsuri, ca apa furnizată să corespundă cerințelor legale, măsuri care duc la scăderea eficienței sistemului și la creșterea cheltuielilor de producție care fac ca acesată activitate să fie ineficientă chiar dacă procesul este eficace. Acestea sunt: sistem de alimentare cu apă Găești - Parc, sistem de alimentare cu apă Dragodana, sistem de alimentare cu apă Petrești, sistem de alimentare cu apă Ionești, sistem de alimentare cu apă Vișina, sistem de alimentare cu apă Brezoale, sistem de alimentare cu apă Lungulețu și sistem de alimentare cu apă Poiana;**

- **există 13 sisteme de alimentare cu apă care necesită dotarea cu filtre de deferizare – demanganizare în vederea potabilizării apei brute. În prezent din lipsă de fonduri, pentru acestea se întreprind o serie de măsuri tehnice pentru ca apa furnizată la robinetul consumatorului să corespundă cerințelor legale și procesul de furnizare apă potabilă să fie eficace, dar care, în același timp, duc la creșterea cheltuielilor de producție făcând ineficientă această activitate. Acestea sunt: sistemul de alimentare cu apă Valea Lungă, sistemul de alimentare cu apă Niculești, sistemul de alimentare cu apă Crânguri, sistemul de alimentare cu apă Pătroaia, sistemul de alimentare cu apă Făgetu (Gura Foi), sistemul de alimentare cu apă Mătăsaru, sistemul de alimentare cu apă Poroinica, sistemul de alimentare cu apă Morteni, sistemul de alimentare cu apă Răscăieți, sistemul de alimentare cu apă Răcari, sistemul de alimentare cu apă Colacu, sistemul de alimentare cu apă Odobești – Potlogi, sistemul de alimentare cu apă Slobozia Moară;**

- valoarea medie a procentului de opriri programate pe anul 2020 pentru întreaga arie de operare este de 46,94%;

- valoarea medie a procentului de opriri programate în perioada ianuarie – aprilie 2021 pentru întreaga arie de operare este de 35,52%;

- precizăm că toate opririle privind furnizarea apei potabile sunt comunicate de către compania de apă pe site-ul oficial la secțiunea ”Opriri apă”. Opririle programate sunt comunicate și în mass-media din județul Dâmbovița înainte cu cel puțin 24 ore, în conformitate cu reglementările specifice în vigoare ;

- la finalizarea oricărui tip de oprire laboratorul prelevează probe din rezervorul de stocare și de pe rețea atât în momentul reluării procesului de alimentare cu apă cât și la atingerea parametrilor tehnici inițiali ai acestuia (debitul și presiunea inițiale). Rezultatele analizelor acestor probe se comunică tot pe site –ul oficial la această secțiune sub anunțul opririi comunicate.

- nu se respectă prevederile art. 41 alin. (2), din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din aria de competență a U.A.T.-urilor membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița, cu privire la transmiterea trimestrială către autoritățile administrației publice locale din aria de operare cât și A.D.I. Apa Dâmbovița a situației centralizatoare privind întreruperile sau limitările în furnizarea apei potabile / prestarea serviciului de canalizare, durata acestora, cauzele care le-au generat;

- nr. de reclamații privind calitatea apei la punctual de conformitate ”robinetul consumatorului” în anul 2020 pentru întreaga arie de operare este de 71. Precizăm că reclamațiile menționate nu au constituit un risc pentru sănătatea utilizatorilor ele fiind neconformități minore cu risc scăzut (s-au înregistrat neconformități la parametri indicatori : gust, miros, culoare și turbiditate). Neconformitățile reclamate privind calitatea apei au fost rezolvate, de către partea tehnică prin executarea unor manevre pe rețeau de distribuție sau la bransamentul reclamantului, și s-au finalizat prin buletine de analiză care confirmă corecția acestora.

Menționăm că în timpul desfășurării activității de monitorizare a calității produselor /serviciilor oferite de C.A.T.D. pe anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021, s-a efectuat în data de 07.05.2021, de către D.S.P.Dâmbovița - Serviciul de Control în Sănătate Publică, un control la obiectivul : Sistem Public de Alimentare cu Apă PARC din U.A.T. Găești, ca urmare a adresei Biroului de Igiena Mediului, din cadrul aceleiași unități, cu nr. 4 / 04.05.2021 privind identificarea unor rezultate neconforme la analiza probelor de apă potabilă prelevate în data de 14.04.2021 în conformitate programul de monitorizare de audit a obiectivului. În urma acestui control s-a întocmit P.V. de constatare, cu nr. 4940 / 07.05.2021, prin care s-au dat o serie de măsuri care să conducă la restabilirea calității apei potabile furnizate pe tronsoanele str. Viorele, Str. Unirii, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

În acest sens s-au întocmit de către personalul de management al centrului zonal Găești următoarele documente:

- Plan măsuri de remediere cu nr. de înregistrare 10112/07.05.2021;
- Grafic de curățare, spălare și dezinfecție a rezervoarelor de apă potabilă din cadrul centrului zonal Găești pentru anul 2021 – semestrul I, întocmit în data de 10.05.2020.

În perioada 27.04. – 29.04. 2021 s-au executat manevre de curățare a tronsoanelor sus menționate, prin purjări pe la hidranți, în urma cărora s-au întocmit Procese verbale spălare rețea de distribuție tronsoane – Str. Viorele, Str. Unirii, Str. Unirii (zona blocuri). În urma efectuării acestor operații, s-au prelevat, de pe tronsoanele respective, probe de apă și s-au emis de către Laboratorul de apă potabilă Târgoviște, buletinele de analize fizico-chimice din datele de 29.04.2021 și 04.05.2021 care au evidențiat corecția neconformităților identificate (apă fără culoare și concentrații sub concentrația maxim admisibilă pentru parametrul indicator mangan)

II. Serviciul de canalizare și epurare apă uzată

Definire, aplicare, monitorizare și respectare standarde de furnizare

Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A. are definite și stabilite standardele de furnizare și standardele de întrerupere ale serviciului de canalizare și epurare apă uzată prin reglementări aplicabile în domeniu, actualizate până în prezent, prin Contractul de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu utilizatorii și prin Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din Aria de Competență a unităților administrativ- teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița, astfel:

- colectarea, transportul, epurarea și evacuarea apei uzate de către stațiile de epurare din aria de operare a companiei se face cu respectarea prevederilor din: Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din Aria de Competență a unităților administrativ- teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița, din H.G. nr 188/2002 completată și modificată de H.G. 352/2005, din H.G. nr. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare;

- asigurarea calității apei uzate epurate și evacuate în receptorii naturali se face în conformitate cu prevederile din:

- condițiile și clauzele autorizațiilor de mediu și gospodărire a apelor;

- O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 107/1996 a apelor cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 243 / 2018 privind aprobarea O.U.G. nr. 78/2017 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;

- H.G. nr. 188 / 2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate. NTPA-011 Norme tehnice privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate orasenesti; NTPA-002/2002 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate din rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare; NTPA-001/2002 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;

- Ordinul nr. 278/1997 privind aprobarea metodologiei –cadru de elaborare a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare precum.

- deversarea apelor uzate provenite de la agenții economici se face cu respectarea condițiilor de preluare din acordul de principiu care se emite înainte de racordarea la rețeaua de canalizare și în baza Anexei nr. 2 din Contractul de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenții economici și a prevederilor privind serviciul de canalizare și epurare apă uzată din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din Aria de Competență a unităților administrativ- teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița

- monitorizarea calității apei uzate preluată în rețeaua de canalizare de la agenții economici se asigură de către Laboratorul Central de Apă Uzată Târgoviște care este acreditat RENAR. Monitorizarea se efectuează în baza unui program de monitorizare, întocmit de Biroul Mediu Reglementări în funcție de gradul de risc pe care îl reprezintă apa uzată deversată de acesta pentru rețeaua de canalizare, și în conformitate cu standardele de determinare a parametrilor de calitate pentru apa uzată. Calculul, pentru plata penalităților în cazul identificării de depășiri ale valorii maxim admisibile a poluanților în apa uzată deversată în rețeaua de canalizare, se face cu respectarea prevederilor din Anexa nr. 6 din O.U.G. nr. 107/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- cantitatea de apă uzată care se preia în rețeaua de canalizare administrată și exploatată de CATD este cea prevăzută la art. 9 pct. 9.2, din Contractul de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu utilizatorii, care respectă prevederile art. 1 din Hotărârea Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Apa Dâmbovița" nr. 167/21.12.2015 privind aprobarea modificării art. 7 alin. (4) lit. a) din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din Aria de Competență a unităților administrativ- teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița;

- monitorizarea calității apei uzate epurate și evacuate, în receptorii naturali, de către stațiile de epurare administrate și exploatate de C.A.T.D. se finanțează și se asigură de către acest operator prin laboratoarele de proces din cadrul acestor stații. Aceste laboratoare au rolul de a "dirija" funcționarea în parametrii optimi a proceselor tehnologice și de a monitoriza calitatea influentului și efluentului stației de epurare.

Acestea sunt:

1. Laboratorul de Apa Uzata Targoviste, Statia de Epurare Targoviste Sud;
2. Laboratorul de Apa Uzata Fieni, Statia de Epurare Fieni;
3. Laboratorul de Apa Uzata Pucioasa, Statia de Epurare Pucioasa;
4. Laboratorul de Apa Uzata Moreni, Statia de Epurare Moreni;
5. Laboratorul de Apa Uzata Gaesti, Statia de Epurare Gaesti;
6. Laboratorul de Apa Uzata Titu, Statia de Epurare Titu.

Laboratoarele de apă uzată sus menționate sunt coordonate și supervizate tehnic de Laboratorul Central de Apă Uzată Târgoviște și fac parte din Departamentul de Management Integrat Calitate. Laboratoarele de apă uzată verifică calitatea apei uzate evacuată în receptorii naturali, la frecvența de monitorizare și pentru indicatorii de calitate impuși prin Autorizația de mediu, prin Autorizația de gospodărire a apelor și prin legislația aplicabilă în domeniu.

Laboratoarele realizează monitorizarea calității apei pe fluxul tehnologic al stațiilor de epurare și a rețelelor de canalizare din mediul urban și rural.

Laboratoarele de Apă Uzată aplică metode de încercare standardizate și adecvate, în conformitate cu ultimele ediții ale standardelor de analiză în vigoare și în baza procedurilor specifice de lucru privind determinarea parametrilor de calitate ai apei uzate și a procedurilor generale: "Selectarea, verificarea și validarea metodelor" cod: PG-11, Ed. III rev. 1, valabilă din 08.05.2019; "Trasabilitate metrologică" cod : PG -8 Ed. III rev. 1, valabilă din 02.04.2019; "Asigurarea validității rezultatelor" cod: PG-16 Ed. III rev. 0, valabilă din 13.03.2019. Rezultatele obținute sunt înregistrate în Registre și Rapoarte de încercare/ Buletine de analiză, pe suport de hârtie și electronic în conformitate cu Procedura Generală: "Raportarea rezultatelor"cod: PG-17, Ed. IV rev. 3, valabilă din 03.12.2019. Raportul de încercare/Buletinul de încercare furnizează beneficiarului informații referitoare la calitatea și proveniența apei, având posibilitatea să compare diverse caracteristici ale acesteia cu prevederile impuse de legislația în vigoare.

Laboratoarele de Apă Uzată dispun de spații moderne și personal competent, specializați pe tehnici analitice clasice și moderne. Serviciile oferite de Laboratoarele de Apă Uzată se caracterizează prin operativitate, seriozitate, asigurarea acurateții și preciziei rezultatelor, confidențialitate și respect pentru clienți.

Laboratorul de Apă Uzată Târgoviște, situat în incinta Stației de epurare Târgoviște Sud, este acreditat RENAR, conform cerințelor referențialului SR EN ISO/CEI 17025:2018 pentru competența laboratoarelor de încercări prin **Certificat de Acreditare nr. LI 953 / 23.05.2020**. Acreditarea RENAR este o dovadă certă a nivelului de performanță, care conferă o încredere sporită în competența tehnică, imparțialitatea și integritatea laboratorului, încercările efectuate fiind recunoscute la nivelul tuturor instituțiilor de control. Totodată, acest lucru oferă și siguranța unor monitorizări responsabile, eficiente și corecte.

Laboratorul de Apă Uzată Târgoviște este acreditat RENAR, în conformitate cu legislația specifică în vigoare, poate efectua încercări/analize către terți (persoane fizice sau juridice) în baza unor cereri pe formulare proprii fiecăruia sau pe formularul de comandă, în conformitate cu Procedura Generală "Analiza solicitărilor, ofertelor și contractelor" cod : PG- 10, Ed. I rev.0 valabilă din 13.09.2019, pus la dispoziție în cadrul laboratorului sau prin site-ul oficial al companiei. Acest laborator prin acreditarea obținută are credibilitate în caz de litigii.

Prelevarea probei/probelor de apă uzată este realizată de personalul laboratoarelor la cererea beneficiarului (contra cost) sau de către beneficiar, cu respectarea indicațiilor din Analiza comenzii în conformitate cu Procedura Generală „Analiza solicitărilor, ofertelor și contractelor” cod : PG- 10, Ed. I rev.0 valabilă din 13.09.2019. În conformitate cu Procedura Generală "Manipularea obiectelor de încercare" cod : PG-13 Ed. III rev.1 valabilă din 03.07.2019 beneficiarul va aduce proba de apă uzată (inscripționată cu data și locul prelevării) într-un interval de maxim 4 ore de la prelevare, la sediul Laboratorului de Apă Uzată Târgoviște.

Încercările acreditate din cadrul Laboratorului de Apă Uzată Târgoviște sunt : determinarea pH-ului, determinarea consumului biochimic de oxigen, determinarea conținutului de oxigen dizolvat prin metoda sondei electrochimice, determinarea consumului chimic de oxigen, determinarea conținutului de materii totale în suspensie prin filtrare pe filtre de fibră de sticlă, determinarea reziduului total uscat și a reziduului filtrabil, determinarea conținutului de amoniu, determinarea conținutului de agenți de suprafață anionici, determinarea conținutului de fosfor în apă, determinarea conținutului de azot total, determinarea anionilor dizolvați (clorură, azotat, azotit și sulfat) prin cromatografie ionică în fază lichidă.

Lista de încercări pentru care Laboratorul de Apă Uzată Târgoviște își declară competența se află pe site-ul oficial al companiei de apă la secțiunea "Calitatea Apei"

Strategia laboratorului este orientată ca prin toate acțiunile întreprinse să fie îmbunătățită continuu calitatea sistemului de management al laboratorului și a serviciilor oferite, mai ales prin analiza chestionarelor de feed-back de la clienți.

Laboratorul de Apă Uzată Târgoviște participă cu regularitate la scheme de intercomparare împreună cu alte laboratoare din Uniunea Europeană, pentru a-și evalua competențele profesionale, demonstrând astfel calitatea rezultatelor furnizate. Recunoașterea competenței profesionale, a calității rezultatelor furnizate, a dotărilor tehnice se face prin aceste teste de intercomparare care sunt recunoscute și apreciate de organisme de acreditare.

În perioada 2019- ianuarie – aprilie 2021 laboratoarele de apă uzată din cadrul CATD au efectuat un număr de analize astfel:

Laboratorul de Apa Uzata Targoviste – 61.886 analize apă uzată și 17.136 analize nămol;

Laboratorul de Apa Uzata Fieni – 16.699 analize apă uzată și 510 analize nămol;

Laboratorul de Apa Uzata Pucioasa – 15.800 analize apă uzată și 484 analize nămol;

Laboratorul de Apa Uzata Moreni- 14.334 analize apă uzată și 998 analize nămol;

Laboratorul de Apa Uzata Titu – 9.819 analize apă uzată și 771 analize nămol;

Laboratorul de Apa Uzata Gaesti - 16.712 analize apă uzată și 396 analize nămol;

În conformitate cu legislația de mediu în vigoare, CATD prin intermediul Biroului Mediu – Reglementări transmite la Agenția de Protecția Mediului Dâmbovița următoarele rapoarte care sunt evidențiate în centralizatorul ”Raportări către Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița” cu nr. de înregistrare 261/23.03.2021 :

- Situația monitorizării indicatorilor de calitate a apelor uzate ce tranzitează stațiile de epurare administrate și exploatate de C.A.T.D. din întreaga arie de operare (frecvența de raportare - lunar);

- ”40- Chestionar – Epurare ape uzate menajere” pentru toate stațiile de epurare administrate și exploatate de CATD din întreaga arie de operare (frecvența de raportare - anual) ;

- Situația gestiunii nămolurilor generate de stațiile de epurare administrate și exploatate de CATD (frecvența de raportare - lunar);

- Chestionar gestionare deșeuri - nămol pentru toate stațiile de epurare administrate și exploatate de CATD din întreaga arie de operare (frecvența de raportare - anual);

În conformitate cu legislația specifică serviciilor de apă și de canalizare C.A.T.D., prin intermediul Biroului Mediu – Reglementări, transmite raportări și la A.N. ”Apele Române” care sunt evidențiate în centralizatorul „Raportări către administrațiile bazinale” cu nr. 260/23.03.2021 , astfel:

- Rapoarte de încercare pentru fiecare stație de epurare din întreaga arie de operare a C.A.T.D (frecvența de raportare – lunar);

- Anexele 1-7 cu privire la Datele referitoare la situația dotării cu rețele de canalizare, conformitatea sistemelor de colectare a apelor uzate urbane, conformitatea stațiilor de epurare a apelor uzate urbane și situația investițiilor realizate pentru infrastructura de apă uzată (canalizare și epurare) pentru aglomerările umane din bazinul hidrografic Argeș - Vedea (frecvența de raportare - anual);

- Anexele 1-6 cu privire la datele referitoare la infrastructura de canalizare și epurare pentru aglomerările umane din bazinul hidrografic Buzău – Ialomița (frecvența de raportare - anual);

- Chestionar colectare, epurare și evacuare ape uzate în emisari aparținând ABA Argeș - Vedea(frecvența de raportare - anual);

- Chestionar colectare, epurare și evacuare ape uzate în emisari aparținând ABA Buzău – Ialomița (frecvența de raportare - anual);

- Fișe de date pentru aglomerările umane mai mari de 10 000 l.e. care se transmit anual la ambele administrații bazinale;

- Centralizator cu privire la măsurile cuprinse în autorizațiile de gospodărire a apelor privind monitorizarea calității apei brute din sursele subterane de apă semestrial pentru ABA Argeș - Vedea și anual pentru ABA Buzău – Ialomița;

- Situație privind cantitatea și calitatea apei uzate epurate evacuate în receptorul natural de stația de epurare Târgoviște Sud (frecvența de raportare – trimestrial);

- Situație privind cantitatea și calitatea apei uzate epurate evacuate în receptorul natural de stația de epurare Târgoviște Nord (frecvența de raportare – trimestrial);

În urma analizei situațiilor transmise de Biroul Mediu Reglementari privind gradul de conformare cu cerințele legale a calității apei uzate epurate și evacuată în receptorii naturali pentru anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021 și a situației privind valoarea penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și A.B.A. Vedea – Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în anul 2020 și ianuarie – aprilie 2021 la stațiile de epurare, au rezultat următoarele:

- **gradul de conformare cu cerințele legale a calității apei uzate epurată** și evacuată în receptorii naturali, de către stațiile de epurare administrate și exploatate de C.A.T.D., în urma monitorizării efectuate de laboratoarele de proces din cadrul acestora **pentru anul 2020 este de:**

- **Stația de epurare Târgoviște Sud** – grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Târgoviște Nord** – grd. conf. pt.MTS și CBO5- 83% ; CCOCr -91%; N total-50%; Ptotal-75%; Det. 8%; pH., SE, RF, SO_4^{2-} , Cl^- , IF, Crom, Zinc, Nichel – 100% ;
- **Stația de epurare Priseac** - grd. conf. pt. pH, MTS, CBO5, CCOCr, N total, Ptotal, pH., SE, RF, SO_4^{2-} , Cl^- – 100%; Det. - 90%;
- **Stația de epurare Gura –Ocniței** - grd. conf. pt.MTS, CBO5, CCOCr , N total, Ptotal, pH., SE, RF-100%
- **Stația de epurare Spital Psihiatrie Cronici Gura – Ocniței** - grd. conf. pt.MTS, CBO5, CCOCr, N total, Ptotal, Cl^- - 100 % ; Det. – 75%;
- **Stația de epurare Raci**u - grd. conf. pt. pH, MTS, CCOCr, N total, Ptotal, SE, RF – 100%, CBO5-91%; Det.- 58%;
- **Stația de epurare Doicești** - grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CBO5, CCOCr , N amon., RF-100%
- **Stația de epurare Comișani** - grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CBO5, CCOCr , N amon., Det., RF-100% ;
- **Stația de epurare Mărcești**- grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CBO5, CCOCr , N amon., Det., RF-100%;
- **Stația de epurare Dobra**- grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CCOCr , N amon., Det., RF-100% ; CBO5-75%;
- **Stația de epurare Cojasca**- grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CBO5, CCOCr , N amon., Det., RF-100% ;
- **Stația de epurare Niculești**- grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CBO5, CCOCr , N amon., Det., RF-100%;
- **Stația de epurare Brănești**- grd. conf. pt. pH., SE, RF-100%; MTS-25%; CBO5, CCOCr , N amon.- 50%; Det. – 75%;
- **Stația de epurare Parc Industrial Priboiu** - grd. conf. pt. pH., SE, CCOCr , N amon., RF, Cl^- , SO_4^{2-} - 100%; MTS, CBO5 – 50% ;
- **Stația de epurare Răscăeți** - grd. conf. pt. pH., SE, CBO5, CCOCr , RF-100%; MTS, CBO5- 91%; Det., N amon.- 75%;
- **Stația de epurare Vișinești** - grd. conf. pt. pH., MTS, SE, CBO5, CCOCr , Det., RF-100%; Det., N amon.- 75%;
- **Stația de apă Moreni** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Titu** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Găești** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Sp. TBC Moroieni** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Pucioasa** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Fieni** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Vulcana Pandlele** - grd. conf. pt. pH.,SE, RF – 100%; MTS – 83%; CBO5- 58%; CCOCr-75%; N amon.-8%; Det.- 66%;
- **Stația de epurare Petrești** - grd. conf. pt. pH., MTS, SE, RF, CCOCr - 100%; CBO5 – 81,81%; N amon.- 50%; Det.-75% ;
- **Stația de epurare Brezoele** - grd. conf. pt. pH., MTS, CBO5, CCOCr, RF - 100%; SE –90 %; Det.-81% ;Ntotal-63%; Ptotal-81%;
- **gradul de conformare cu cerințele legale a calității apei uzate epurată** și evacuată în receptorii naturali, de către stațiile de epurare administrate și exploatate de C.A.T.D., în urma monitorizării efectuate de laboratoarele de proces din cadrul acestora **pentru perioada ianuarie – aprilie 2021 este de :**
- **Stația de epurare Târgoviște Sud** – grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;

- **Stația de epurare Târgoviște Nord** – grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% cu excepția Det. – 25%;
- **Stația de epurare Priseac** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Gura –Ocniței** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ; -
- **Stația de epurare Spital Psihiatrie Cronici Gura – Ocniței** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Raci**u - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Doicești** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Comișani** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Mărcești**- grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Dobra**- grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Cojasca**- grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Niculești**- grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Brănești**- grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% cu excepția Namon.- 50%;
- **Stația de epurare Parc Industrial Priboiu** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% cu excepția MTS, CBO5 – 50% ;
- **Stația de epurare Răscăeți** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% cu excepția Det., Namon.- 75%;
- **Stația de epurare Vișinești** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de apă Moreni** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Titu** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Găești** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Sp. TBC Moroieni** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100%;
- **Stația de epurare Pucioasa** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Fieni** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- **Stația de epurare Vulcana Pandele** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% cu excepția Namon.-75%;
- **Stația de epurare Petrești** - grad de conformare pentru toți parametrii monitorizați 100% ;
- există stații de epurare, depășite din punct de vedere tehnic, preluate de compania de apă cu deficiențe privind calitatea apei epurate evacuate în emisar (apă uzată epurată care conține anumiți poluanți în cantități care depășesc valorile limită admisibile legale), pentru care periodic sau lunar se plătesc penalități la Administrația Națională "Apele Române" – ABA Argeș - Vedea și/ sau ABA Buzău – Ialomița după cum urmează:

Anul 2020:

- **Stația de epurare Târgoviște Sud** (februarie – martie 2020 pentru depășire indicatori : suspensii, CBO5 și CCO-Cr). Total valoare penalități pe anul 2020 = **3.569,58 lei** ;
- **Stația de epurare Târgoviște Nord** (lunar pentru depășire indicatori : detergenți, CBO5, CCO-Cr, suspensii, Fosfor total și azot total). Total valoare penalități pe anul 2020 = **26.646,58 lei** ;
- **Stația de epurare Spital Psihiatrie Cronici Gura – Ocniței** (lunar, pentru depășire indicatori: detergenți, CBO5, CCO-Cr, suspensii, Fosfor total și azot total) care aparține C.J.Dâmbovița. Total valoare penalități pe anul 2020 = **7.313,67 lei** ;
- **Stația de epurare Gura –Ocniței** (lunar, pentru depășire indicatori : amoniu și ocazional CBO5). Total valoare penalități pe anul 2020 = **3.233.,08 lei**;
- **Stația de epurare Dobra** (decembrie 2019 – ianuarie 2020 pentru depășire indicatori : detergenți, CBO5, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **95,10 lei**;
- **Stația de epurare Mărcești** (ianuarie – iunie 2020 pentru depășire indicatori : detergenți, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **1.485,1 lei**;
- **Stația de epurare Comișani** (ianuarie –martie 2021 pentru depășiri indicatori : amoniu, detergenți, CBO5). Total valoare penalități pe anul 2020 = **4.142,08 lei**;
- **Stația de epurare Doicești** (ianuarie - februarie pentru depășire indicatori : amoniu) = **714,22 lei**;
- **Stația de epurare Cojasca** (noiembrie 2019 – ianuarie 2021 pentru depășire indicatori : detergenți, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **25,73 lei** ;

- **Stația de epurare Niculești** (martie- mai, iulie-septembrie-noiembrie 2021 pentru depășire indicatori : detergenți, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **140,41 lei**;
 - **Stația de epurare Vulcana Pandlele** (decembrie 2019-ianuarie 2021, lunar 2021 pentru depășire indicatori : detergenți, CBO5, CCO-Cr, amoniu, materii totale în suspensie). Total valoare penalități pe anul 2020 = **7.872,12 lei**;
 - **Stația de epurare Brănești** (ianuarie – octombrie 2021 pentru depășire indicatori : detergenți, CBO5, CCO-Cr, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **2.600,28 lei**;
 - **Stația de epurare Parc Industrial Priboiu** (septembrie 2019 – iunie 2020 pentru depășire indicatori : materii totale în suspensie, Fosfor total și azot total). Total valoare penalități pe anul 2020 = **1.101,03 lei**;
 - **Stația de epurare Petrești** (noiembrie – decembrie 2019 și ianuarie – mai 2021 pentru depășire indicatori : detergenți, CBO5, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **540,08 lei**;
 - **Stația de epurare Râscăieți** (mai 2019 - iunie 2020 pentru depășire indicatori : detergenți, CBO5, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **31,66 lei**;
 - **Stația de epurare Vișinești** (decembrie 2019 – martie 2020 pentru depășire indicatori : detergenți, amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **40,13 lei**;
- Total valoare penalități pe anul 2020 = 59.550,85 lei.**

Perioada ianuarie- aprilie 2021:

- **Stația de epurare Târgoviște Nord** (depășire indicatori : detergenți, Fosfor total și Azot total). Total valoare penalități = **1.831,38 lei** ;
- **Stația de epurare Spital Psihiatrie Cronici Gura – Ocniței** (depășire indicatori: detergenți, CBO5, CCO-Cr, Fosfor total și azot total) care aparține C.J.Dâmbovița. Total valoare penalități = **2.030,06 lei** ;
- **Stația de epurare Mărcești** (depășire indicatori : detergenți, amoniu). Total valoare penalități = **75,92 lei**;
- **Stația de epurare Doicești** (depășire indicatori : detergenți, amoniu) = **125,21 lei**;
- **Stația de epurare Vulcana Pandlele** (depășire indicator de amoniu). Total valoare penalități pe anul 2020 = **2.430,88 lei**;
- **Stația de epurare Parc Industrial Priboiu** (depășire indicatori : materii totale în suspensie, Fosfor total și azot total). Total valoare penalități pe anul 2020 = **509,91 lei**;
- **Stația de epurare Brănești** (depășire indicatori : suspensii, CBO5, amoniu). Total valoare penalități = **2.600,28 lei**;

Total valoare penalități perioada ianuarie - aprilie 2021 = 9.603,64 lei.

Menționăm că în prezent urmează să se ia o serie de măsuri care să ducă la diminuarea valorii limită admisibile a concentrației acestor poluanți în apa epurată evacuată de aceste stații de epurare și implicit și a valorilor penalităților care se plătesc la A.N. ”APELE ROMÂNE”, astfel: stația de epurare Târgoviște Nord va fi scoasă din funcțiune și pusă în conservare, iar stațiile de epurare UAT Gura – Ocniței, UAT Doicești, UAT Vulcana Pandlele, Brănești și Râscăieți sunt cuprinse pentru reabilitare și modernizare în Contractul de finanțare nr. 71 /31.05.2017, încheiat cu Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, care are ca obiect ”Sprijin pentru pregătirea Aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Dâmbovița în perioada 2014-2020 ” care se află în faza de aprobare a studiului de fezabilitate.

În urma monitorizării calității serviciilor furnizate de centrul zonal Titu s-a identificat o neconformitate privind asigurarea serviciului de canalizare în U.A.T. Brezoalele. Astfel, stația de epurare din cadrul sistemului de colectare, transport și epurare apă uzată evacuează efluentul în lacul Arcuda (prin pr. Valea Bogdanului – priza Podul Joita), lac care reprezintă una din sursele de apă destinată consumului uman pentru Municipiul București. Această soluție de evacuare a apei epurate de stația Brezoalele în sursa de apă destinată consumului uman pentru Municipiul București, inițial, a fost agreată de A.B.A. Argeș - Vedea Pitești care a emis în data de 01.03.2013 un aviz de amplasament favorabil cu nr. 01/01.03.2013. La începerea lucrărilor de execuție a stației de epurare, s-a emis de către A.B.A. Argeș-Vedea avizul de gospodărire a apelor favorabil cu nr. 127/30.05.2013. La momentul punerii în funcțiune a stației de epurare s-a emis de către A.B.A. Argeș - Vedea, Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 86/16.04.2014

privind ”Sistem centralizat de canalizare în comuna Brezoaele, jud. Dâmbovița” cu termen de valabilitate 01.04.2016. Din 2016 până în 2018 nu s-a obținut autorizația de gospodărire a apelor iar în data de 21.12.2018 s-a emis A.G.A. cu nr. 260/21.12.2018, valabilă până la 31.12.2021, având ca titular Primăria Brezoaele, iar în data de 21.12.2020 s-a emis A.G.A. cu nr. 473/21.12.2020 având ca titular Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița. În această ultimă autorizație la punctul 7. Obligațiile titularului, subpunctul 7.22 este specificat faptul că:” emiterea unei noi autorizații va fi condiționată de schimbarea soluției de evacuare a apelor uzate epurate din stația de epurare, din pr. Valea Bogdanului în râul Ilfov”, iar la subpt. 7.23 se interzice racordarea, la rețeaua de canalizare a persoanelor fizice sau juridice din comună, până când nu se definitivează litigiul, inițiat de comuna Brezoaele la Tribunalul Dâmbovița.

- din documentele transmise de C.A.T.D., privind situația întreruperilor programate și neprogramate a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare pe întreaga arie de operare pentru anul 2020 și perioada ianuarie- aprilie 2021, reiese că operatorul regional a asigurat continuitatea serviciului de canalizare neexistând nici-un tip de oprire în acest sens.

Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A. are definite și stabilite standardele privind termenele serviciului de alimentare cu apă și ale serviciului de canalizare în conformitate cu prevederile Anexei nr. 4 din Dispoziții Speciale – Partea de Apă și ale Anexei nr. 4 din Dispoziții Speciale – Partea de Canalizare ale Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/2624/29.01.2009, pe care le respectă și le aplică. Astfel, Procedura Operațională ”Branșare / Racordare utilizatori la rețelele de apă / canal și emitere avize amplasament” cod: PO-09-002 Ed. 05, rev.0 valabilă din 10.03.2020 a fost elaborată cu respectarea acestor termene din contractul de delegare. În acest sens, termenele privind eliberarea avizelor de principiu și ale avizelor definitive sunt de 15 zile de la depunerea cererilor de solicitare pentru branșare / racordare conform documentelor transmise. Precizăm că la acest punct s-a identificat o singură neconformitate și anume, termenul de la data primirii avizului definitiv și până la finalizarea execuției branșamentului / racordului și încheierii contractului de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, care nu se poate respecta din motive, care nu depind de companie, ca : timpul în care solicitantul obține certificatul de urbanism și avizele legale necesare executării branșamentului / racordului, durata efectivă de execuție a lucrării care depinde de firma executantă și uneori de condițiile climatice, etc.

În ceea ce privește termenul de răspuns la petiții, C.A.T.D. respectă prevederile Ordonanței nr. 27/2002 privind reglementarea activității de soluționare a petițiilor, aprobată prin Legea 233 /2002 cu modificările și completările ulterioare. În cadrul documentației sistemului de management al calității a fost elaborată Procedura Operațională ”Tratarea reclamațiilor” cod : PO – 16-001 Ed. 03 rev.2 valabilă de la 01.05.2021, cu respectarea prevederilor din legea sus menționată.

2. Prevederile legale/contractuale încălcate, (acolo unde e cazul):

- **art. 41 alin. (2), din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din aria de competență a U.A.T.-urilor membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița;**
- **art. 18 – Principiile de bază ale serviciilor, pct. 7, 10 și 15 din Secțiunea 2- Obligațiile Operatorului, Cap. III-Părțile, Titlul I Dispoziții Generale privind Delegarea din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/2624/29.01.2009;**

CAPITOLUL VI

Documente probante:

(anexate)

- Hotărârea Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”Apa Dâmbovița”nr. 167/21.12.2015 privind aprobarea modificării art. 7 alin. (4) lit. a) din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din Aria de Competență a unităților administrativ- teritoriale membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița;

- situație privind conformarea calității apei potabile cu cerințele legale pentru toate sistemele de alimentare cu apă din aria de operare a C.A.T.D. în cadrul monitorizării operaționale, pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021;

- situație privind conformarea calității apei potabile cu cerințele legale pentru toate sistemele de alimentare cu apă din aria de operare a C.A.T.D. în cadrul monitorizării de audit, pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021;
- situație privind reclamațiile primite pentru calitatea necorespunzătoare a apei potabile furnizate în anii 2019, 2020 și ianuarie – aprilie 2021;
- P.V. de constatare nr. 4940 / 07.05.2021 întocmit în urma inspecției sanitare de stat efectuate de D.S.P.Dâmbovița – Serviciul de Control în Sănătate Publică ca urmare a adresei Biroului de Igiena Mediului, din cadrul aceleași unități, cu nr. 4 / 04.05.2021 privind identificarea unor rezultate neconforme la analiza probelor de apă potabilă prelevate în data de 14.04.2021 în conformitate programul de monitorizare de audit a obiectivului Sistem Public de Alimentare cu Apă PARC din U.A.T. Găești;
- Plan măsuri de remediere cu nr. de înregistrare 10112/07.05.2021;
- Grafic de curățare, spălare și dezinfecție a rezervoarelor de apă potabilă din cadrul centrului zonal Găești pentru anul 2021 – semestrul I, întocmit în data de 10.05.2021;
- Procese verbale spălare rețea de distribuție tronsoane – Str. Viorele, Str. Unirii, Str. Unirii (zona blocuri) din datele de : 27. 04. 2021, 28.04.2021 și 29.04.2021;
- Buletine de analize fizico-chimice din datele de 29.04.2021 și 04.05.2021;
- program de monitorizare operațională pentru întreaga arie de operare a C.A.T.D. aprobat de DSP Dâmbovița și C.A.T.D. pentru anii 2019, 2020, 2021;
- program de monitorizare de audit pentru întreaga arie de operare a C.A.T.D. aprobat de DSP Dâmbovița și C.A.T.D. pentru anii 2019, 2020, 2021;
- adresă de transmitere la unitățile administrativ teritoriale a situației privind bilanțul referitor la supravegherea calității apei potabile prin monitorizarea operațională și suplimentară la nevoie pentru anul 2020, în conformitate cu prevederile art. 46 alin. (3) din H.G. 974/2004 privind aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile;
- adresă de transmitere la unitățile administrativ teritoriale a situației privind punctele (locurile) de prelevare a probelor de apă în cadrul monitorizării operaționale și de audit, în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2) din H.G. nr. 974/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- fișe de monitorizare a calității apei potabile pentru fiecare zonă de aprovizionare pentru anul 2021;
- Certificate de înregistrare la Ministerul Sănătății a laboratoarelor din cadrul CATD care efectuează prelevarea probelor și monitorizarea operațională a calității apei potabile, cu anexele aferente;
- Declarația de Politică a Directorului General privind asigurarea și menținerea capacității laboratoarelor de apă din cadrul C.A.T.D. de a efectua analize fizico-chimice și microbiologice pentru apa potabilă și analize fizico-chimice pentru apa uzată;
- Declarația de angajament / confidențialitate / imparțialitate a Directorului General privind asigurarea și menținerea confidențialității datelor de intrare / ieșire în cadrul activității laboratoarelor de apă ale C.A.T.D.;
- Declarația responsabilului calității privind asigurarea calității rezultatelor analizelor de apă potabilă;
- Listele echipamentelor din dotarea laboratoarelor de apă cod: F-7-1/0 din 13.05.2021;
- Listele centralizatoare care cuprind documentele interne ale sistemului de management al calității, în conformitate cu referențialul SR EN ISO 17025:2018, din cadrul laboratoarelor de apă cod: F – 1- 4/0 din 27.01.2021;
- Procedura generală ”Personal” cod : PG – 05, Ed. III, rev. 1 valabilă de la 08.05.2019, exemplar original copie nr. 7;
- Manualul calității pentru laboratoarele de apă din cadrul C.A.T.D. în conformitate cu referențialul SR EN ISO 17025:2018 cod : MC – 01, Ed.IV, rev. 1 valabil de la 13.03.2019, exemplar original copie nr. 3;
- Procedura generală ”Asigurarea validității rezultatelor” cod: PG -16 Ed. III, rev. 0, valabilă de la 13.03.2019 ;

- Raport de activitate pentru laboratoarele de analize apă potabilă pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021;
- Programe de prelevare apă uzată – Laboratorul Central Apă Uzată Târgoviște pentru perioada 2019- aprilie 2021;
- Certificat de acreditare RENAR – CA nr. LI 953/23.05.2020;
- Anexa nr. 1 la CA nr. LI 953/23.05.2020;
- Lista echipamentelor din dotarea laboratorului de apă uzată Târgoviște cod: F-7-1/0 din 18.01.2021;
- Listele centralizatoare care cuprind documentele interne ale sistemului de management al calității, în conformitate cu referențialul SR EN ISO 17025:2018, din cadrul laboratoarelor de apă cod: F – 1- 4/0 din 18.01.2021;
- Raport de evaluare RENAR - reînnoire acreditare nr. 31855/10.03.2020;
- Raport preliminar evaluare RENAR – Supraveghere nr. 1 cu extindere / 23.03.2021;
- Declarația RMC privind asigurarea calității rezultatelor analizelor de apă uzată;
- Raport de activitate Laborator Central apă uzată pentru perioada 2019 – aprilie 2021;
- Program de monitorizare a agenților economici pe anul 2019 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrat cu nr. 7940/ 04.03.2019;
 - Secția Moreni înregistrat cu nr. 2971/21.01.2019;
 - Secția Găești înregistrat cu nr. 2972/21.01.2019;
 - Secția Titu înregistrat cu nr. 2973 /21.01.2019;
 - Secția Pucioasa înregistrat cu nr. 2974 / 21.01.2019;
 - Secția Fieni înregistrat cu nr. 2975 / 21.01.2019;
- Listele agenților economici poluatori și potențiali poluatori monitorizați conform rezultatelor monitorizării pe anul 2019 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrată cu nr. 52/15.01.2020;
 - Secția Găești înregistrată cu nr. 53 / 15.01.2020;
 - Secția Moreni înregistrată cu nr. 54 / 15.01.2020;
 - Secția Pucioasa înregistrată cu nr. 55 / 15.01.2020;
 - Secția Titu înregistrată cu nr. 56 / 15.01.2020;
 - Secția Fieni înregistrată cu nr. 57 / 15.01.2020;
- Centralizator, cu nr. de înregistrare 138/07.02.2020 privind valorile penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și ABA Vedea Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în anul 2019 la stațiile de epurare;
- Analiza conformării ape uzate cu cerințele legale înregistrată cu nr. 78/21.01.2020
- Program de monitorizare a agenților economici pe anul 2020 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrat cu nr. 4642/ 31.01.2020;
 - Secția Moreni înregistrat cu nr. 4643/31.01.2020;
 - Secția Găești înregistrat cu nr. 4644/31.01.2020;
 - Secția Titu înregistrat cu nr. 4647 /31.01.2020;
 - Secția Pucioasa înregistrat cu nr. 4645 / 31.01.2020;
 - Secția Fieni înregistrat cu nr. 4646 / 31.01.2020;
- Listele agenților economici poluatori și potențiali poluatori monitorizați conform rezultatelor monitorizării pe anul 2020 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrată cu nr. 1141/29.12.2020;
 - Secția Găești înregistrată cu nr. 1143 / 29.12.2020;
 - Secția Moreni înregistrată cu nr. 1142 / 29.12.2020;
 - Secția Pucioasa înregistrată cu nr. 1145 / 29.12.2020;
 - Secția Titu înregistrată cu nr. 1146 / 29.12.2020;
 - Secția Fieni înregistrată cu nr. 1144 / 29.12.2020;
- Centralizator, cu nr. de înregistrare 50/21.01.2021 privind valorile penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și ABA Vedea Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în anul 2019 la stațiile de epurare;
- Analiza conformării ape uzate cu cerințele legale înregistrată cu nr. 52/ 22.01.2021
- Program de monitorizare a agenților economici pe anul 2021 pentru :

- Secția Târgoviște înregistrat cu nr. 4458/ 08.02.2021;
- Secția Moreni înregistrat cu nr. 4459/08.02.2021;
- Secția Găești înregistrat cu nr. 4460/08.02.2021;
- Secția Titu înregistrat cu nr. 4462 /08.02.2021;
- Secția Pucioasa înregistrat cu nr. 4461 / 08.02.2021;
- Secția Fieni înregistrat cu nr. 4463 / 08.02.2021;
- Listele agenților economici poluatori și potențiali poluatori monitorizați conform rezultatelor monitorizării în perioada ianuarie - aprilie 2021 pentru :
 - Secția Târgoviște înregistrată cu nr. 415/14.05.2021;
 - Secția Găești înregistrată cu nr. 416 / 14.05.2021;
 - Secția Moreni înregistrată cu nr. 417 / 14.05.2021;
 - Secția Pucioasa înregistrată cu nr. 419 / 14.05.2021;
 - Secția Titu înregistrată cu nr. 418 / 14.05.2021;
- Centralizator, cu nr. de înregistrare 420/14.05.2021 privind valorile penalităților percepute de către S.G.A. Dâmbovița și ABA Vedea Argeș pentru depășirile de poluanți înregistrate în perioada ianuarie – aprilie 2021 la stațiile de epurare;
 - Analiza conformării ape uzate cu cerințele legale înregistrată cu nr. 424/ 14.05.2021.
 - Situație centralizată cu nr. total de întreruperi în furnizarea serviciilor de apă pentru fiecare UAT, din care întreruperi programate, întreruperi neprogramate și presiunea de furnizare;
 - Situație centralizatoare privind cantitatea totală de apă furnizată din care în sistem pașal și în baza contorului de la branșament;
 - Listă taxe CATD pentru activitatea de prestări servicii.
 - Procedura Operațională Branșarea / racordarea utilizatorilor la rețelele de apă / canal și emitere avize amplasament, cod: PO – 09 – 002 Ed. 05, rev. 0;
 - Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru utilizatorii casnici;
 - Situație care evidențiază sistemele de alimentare cu apă care au necesitat achiziționarea de filtre de deferizare-demanganizare sau care necesită aceste instalații, în vederea potabilizării apei brute, datorită prezenței în sursa de captare a ionilor de fier și mangan la concentrații mai mari de valoarea legală pentru apa potabilă;
 - Adresa D.S.P. Dâmbovița cu nr. înreg. 12934/10.06.2021, înregistrată la C.A.T.D. cu nr. de înreg. 153/11.06.2021, cu privire la situația conformării cu cerințele legale a calității apei potabile furnizate de C.A.T.D., în cadrul monitorizării de audit pentru anii 2019, 2020, ianuarie – aprilie 2021, transmisă de companie la A.D.I. Apa Dâmbovița prin adresa cu nr. 17284/11.06.2021.

CAPITOLUL VII

Concluziile verificării :

(se menționează clar dacă a fost constatată o neconformitate sau nu)

1. Există 8 sisteme de alimentare cu apă care, în prezent, au în dotare instalații de deferizare-demanganizare, subdimensionate capacitiv, pentru care se întreprind o serie de măsuri, ca apa furnizată să corespundă cerințelor legale, măsuri care duc la scăderea eficienței sistemului și la creșterea cheltuielilor de producție care fac ca acesată activitate să fie inefficientă chiar dacă procesul este eficace. Acestea sunt: sistem de alimentare cu apă Găești - Parc, sistem de alimentare cu apă Dragodana, sistem de alimentare cu apă Petrești, sistem de alimentare cu apă Ionești, sistem de alimentare cu apă Vișina, sistem de alimentare cu apă Brezoele, sistem de alimentare cu apă Lungulețu și sistem de alimentare cu apă Poiana.

2. Există 13 sisteme de alimentare cu apă care necesită dotarea cu filtre de deferizare – demanganizare în vederea potabilizării apei brute. În prezent din lipsă de fonduri, pentru acestea se întreprind o serie de măsuri tehnice pentru ca apa furnizată la robinetul consumatorului să corespundă cerințelor legale și procesul de furnizare apă potabilă să fie eficace, dar care, în același timp, duc la creșterea cheltuielilor de producție făcând inefficientă

această activitate. Acestea sunt: sistemul de alimentare cu apă Valea Lungă, sistemul de alimentare cu apă Niculești, sistemul de alimentare cu apă Crânguri, sistemul de alimentare cu apă Pătroaia, sistemul de alimentare cu apă Făgetu (Gura Fcii), sistemul de alimentare cu apă Mătăsaru, sistemul de alimentare cu apă Poroinica, sistemul de alimentare cu apă Morteni, sistemul de alimentare cu apă Răscăieți, sistemul de alimentare cu apă Răcari, sistemul de alimentare cu apă Colacu, sistemul de alimentare cu apă Odobești – Potlogi, sistemul de alimentare cu apă Slobozia Moară.

3. Nu se respectă prevederile art. 41 alin. (2), din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din aria de competență a U.A.T.-urilor membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița, cu privire la transmiterea trimestrială către autoritățile administrației publice locale din aria de operare cât și A.D.I. Apa Dâmbovița a situației centralizatoare privind întreruperile sau limitările în furnizarea apei potabile / prestarea serviciului de canalizare, durata acestora, cauzele care le-au generat.

4. Există o neconcordanță între datele transmise de Laboratorul central de apă potabilă Târgoviște, privind calitatea corespunzătoare a apei brute la sursă pentru sistemele Șelaru, Iedera, Produlești și situațiile transmise de secțiile Găești, Moreni și Titu care solicită pentru aceste sisteme, necesitatea implementării în procesul de tratare a apei brute a instalațiilor de deferizare – demanagizare, în cadrul adresei nr. 17211 / 11.06.2021 (această situație pune în evidență comunicarea defectuoasă între diferitele procese de activitate din cadrul companiei).

5. S-a identificat o neconformitate privind asigurarea serviciului de canalizare în U.A.T. Brezoele. Astfel, stația de epurare din cadrul sistemului de colectare, transport și epurare apă uzată evacuează efluentul în lacul Arcuda (prin pr. Valea Bogdanului – priza Podul Joița), lac care reprezintă una din sursele de apă destinată consumului uman pentru Municipiul București. În data de 21.12.2020 s-a emis A.G.A. privind ”Sistem centralizat de canalizare în comuna Brezoele, jud. Dâmbovița” cu nr. 473/21.12.2020 având ca titular Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița. În această autorizație la punctul 7. Obligațiile titularului, subpunctul 7.22 este specificat faptul că:” emiterea unei noi autorizații va fi condiționată de schimbarea soluției de evacuare a apelor uzate epurate din stația de epurare, din pr. Valea Bogdanului în râul Ilfov”, iar la subpct. 7.23 se interzice racordarea, la rețeaua de canalizare a persoanelor fizice sau juridice din comună, până când nu se definitivează litigiul, inițiat de comuna Brezoele la Tribunalul Dâmbovița.

PARTEA B

Partea B se completează în cazul constatării unei neconformități / observații

CAPITOLUL VIII

Măsuri Corective / Recomandări :

(se va completa detaliat toate măsurile corective / recomandările propuse)

1. Întocmirea unui plan de acțiune cu privire la identificarea unor soluții financiare pentru achiziționarea de filtre de deferizare – demanagizare pentru sistemele de alimentare cu apă care au în dotare surse de apă brută depreciate calitativ (concentrații mari de ioni de fier și mangan care depășesc valorile legale pentru apa destinată consumului uman), precum și pentru cele care necesită suplimentarea celor existente care sunt în prezent subdimensionate capaciv.

Termene:

- întocmirea planului de acțiuni - până la data de 09.08.2021

- implementarea, respectarea și îmbunătățirea acestui plan de acțiune - permanent
Responsabil : Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița S.A. prin Director General ec. Adrian Dumitru, Director Tehnic ec. Ion Țuțuianu și Director Economic ec. Radu Ionescu

2. Transmiterea trimestrială către autoritățile administrației publice locale din aria de operare cât și A.D.I. Apa Dâmbovița a situației centralizatoare care să cuprindă: întreruperile sau limitările în furnizarea apei potabile / prestarea serviciului de canalizare, durata acestora, cauzele care le-au generat, în conformitate cu prevederile art. 41 din Regulamentul Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare din aria de competență a U.A.T.-urilor membre ale A.D.I. Apa Dâmbovița.

Termen: trimestrial

Responsabil : Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița prin Director Tehnic ec. Ion Țuțuianu și Șef Serviciu Producție – Dispecerat

3. Se recomandă, în contextul actualei Directive (UE) 2020/2184/CE privind calitatea apei destinate consumului uman și în baza prevederilor art. 18 ”Principiile de bază ale serviciilor”, pct. 8 din Secțiunea 2- Obligațiile Operatorului, Titlul I Dispoziții Generale privind Delegarea din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/2624/29.01.2009, efectuarea unor cursuri de perfecționare a personalului, din cadrul laboratoarelor de apă potabilă a CATD, privind efectuarea de analize microbiologice ale probelor de apă potabilă prelevate de la sistemele de alimentare cu apă administrate de aceasta.

Termen: 31.12.2021

Responsabil : Compania de Apă Târgoviște – Dâmbovița prin Director General ec. Adrian Dumitru și Șef Oficiu Juridic-Gestiune Personal jr. Laurențiu Niță.

Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița

A.D.I. APA DÂMBOVIȚA

Director General,
ec. Adrian DUMITRU

Administrator Public A.D.I. Apa Dâmbovița,
ing. Cezar Claudiu POPESCU

Director Tehnic,
ec. Ion ȚUȚUIANU

Echipa de monitorizare:

Director Economic,
Ec. Radu IONESCU

ec. Ioan IGESCU

Șef Oficiu Juridic – Gestiunea Personalului,
jr. Laurențiu NIȚĂ

ing.chim. Cătălina Draga CIOCAN

Șef Departament Management Integrat Calitate,
chimist Adriana Ștefania CONSTANTINESCU

ing. Dragoș NĂSTASE-COMȘA

Șef Birou Mediu – Reglementări,
ing. chim. Gabriela NĂSTASE

Șef Serviciu Tehnic Mecano Energetic,
ing. Cătălin PASCARU

Prezentul document s-a întocmit în 2 exemplare în original, unul pentru CATD și unul pentru ADI APA DÂMBOVIȚA