



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

LRQA  
CERTIFIED

LABORATOR APĂ POTABILĂ - CÂMPINA  
Șoseaua Paltinului Nr.19, Tel/Fax : 0244/338919

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 641/29.04.2024  
pentru monitorizare de control

### RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 228 din 27.03.2026

- Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: CI 6
  - Data recoltării: 25.03.2026
  - Buletin de prelevare: nr. 95 din 25.03.2026
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Telega – Retea Plai, Nr. 64B ZAA-PLAI
  - Data recepției: 25.03.2026, ora 10:30
  - Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - Perioada de analiză: 25.03.2026 - 26.03.2026
  - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR EN ISO 5667-5:2017;

### 3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 71/2023
1	Miros	TON	Fara modificari anormale	SR EN 1622:2007	Fara modificari anormale
2	Gust	TFN	Fara modificari anormale	SR EN 1622:2007	Fara modificari anormale
3	Culoare	m <sup>-1</sup>	Fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificari anormale
4	Turbiditate	UNT	0.84	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7.92	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	457	SR EN 27589:2007	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.42	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 iesire statie
8	Amoniu	mg/l	<LOQ	SR EN 7150-1:2001	0,10 -0,5 retea
9	Nitriți	mg/l	<LOQ	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	2.0	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.31	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	14.02	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	88	SR ISO10566:2001	≥5 200





Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 751/06.03.2024 pentru  
monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 303 din 30.03.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 17
  - 2.2. Data recoltării: 25.03.2026; ora: 11:00;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 45/ 25.03.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Telega- Plai- numarul 64 B – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 25.03.2026, ora: 13:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 25.03.2026-28.03.2026
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024;  
SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007
3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	4	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
3	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
4	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
5	Enterococi	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
6	Clostridium perfringens	Nr./100 ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0

1. Mențiuni speciale
  - 1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Hogeia Laurentiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 45 din 25.03.2026
2. Note
  - 2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
  - 2.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.
  - 2.3. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Jeliu Mihaela

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

R.A. 303/30.03.2026

cod:FHPH-10-187-LO editia 1/revizia:3/28.06.2023





Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 751/06.03.2024 pentru  
monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 301 din 30.03.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 15
  - Data recoltării: 25.03.2026; ora: 11:30;
  - Proces verbal de prelevare: nr. 45/ 25.03.2026
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Iesire Rezervor Zapodie – ZAA-TELEGA
  - Data recepției: 25.03.2026, ora: 13:00;
  - Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă;
  - Perioada de analiză: 25.03.2026 – 28.03.2026
  - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024;  
SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007
- Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	3,77	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,73	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	4	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
5	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
6	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
7	Enterococi	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
8	Clostridium perfringens	Nr./100 ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0





**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOAREA REGIONALĂ DE APA

LABORATOR CALITATE APA POTABILA SINAIA OPPLER  
Str. Oppler Nr.16



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

1. Mențiuni speciale

1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Hogeș Laurentiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 45 din 25.03.2026.

2. Note

2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

2.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.

2.3. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Mihaela Jeliu



Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela



Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu







Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 751/06.03.2024 pentru  
monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 299 din 30.03.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 13
  - 2.2. Data recoltării: 25.03.2026; ora: 11:15;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 45/ 25.03.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire Rezervor "La Cruce" – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 25.03.2026, ora: 13:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă;
  - 2.8. Perioada de analiză: 25.03.2026 – 28.03.2026
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024;  
SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007
3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxIm admise în Ordonanta 7/2023
1	Turbiditate	UNT	2,16	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,51	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	7	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
5	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
6	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
7	Enterococi	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
8	Clostridium perfringens	Nr./100 ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR CALITATE APA POTABILA SINAIA OPPLER  
Str.Oppler Nr.16



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

1. Mențiuni speciale

1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Hogeia Laurentiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 45 din 25.03.2026.

2. Note

2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

2.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.

2.3. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Mihaela Jeliu



Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela



Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu





Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 751/06.03.2024 pentru  
monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 298 din 30.03.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 12
  - 2.2. Data recoltării: 25.03.2026; ora: 10:45;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 45/ 25.03.2026
  - 2.4. Recolectat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Rezervor "La Mina" – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 25.03.2026, ora: 13:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP și 0,5 L recipient sticlă;
  - 2.8. Perioada de analiză: 25.03.2026 – 28.03.2026
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024;  
SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007
3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	1,65	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,80	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	2	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
5	Bacterii coliforme	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
6	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/A1:2017	0
7	Enterococi	UFC/100 ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
8	Clostridium perfringens	Nr./100 ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR CALITATE APA POTABILA SINAIA OPPLER  
Str. Oppler Nr.16



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

1. Mențiuni speciale

1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Hogeia Laurentiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 45 din 25.03.2026.

2. Note

2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.

2.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.

2.3. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Mihaela Jeliu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu