



**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 363 din 30.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 26
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 138 din 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Telega – Retea Zona Rezervor Stoian, ZAA-TEL
  - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora 10:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 29.04.2026 - 30.04.2026
  - 2.9. 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 7/2023
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	0.31	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.03	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	411	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.16	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 iesire statie 0.10 -0.5 retea
8	Amoniu	mg/l	<LOQ	SR EN 7150-1:2001	0,50
9	Nitriți	mg/l	<LOQ	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	2.70	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	9.10	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11.33	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	79	SR ISO10566:2001	≥5 200



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

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.64	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	24	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfazi	mg/l	77	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	8	SR ISO 6333:1997	50

LOQ-limita de cuantificare:

LOQ amoniu-0.053 mg/l

LOQ azotiti-0.015 mg/l

4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova S.A. – Hogeia Laurentiu Ciprian pe raspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr. 138 din 29.04.2026.

5. Note

5.1 Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată

5.2 Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Apa Potabila Campina.

5.3 Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

5.4 Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant: Pescaru E.



Verificat/Aprobat,  
Ing. Chim. Ivan Mihaela Daniela



Sfârșit document



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 393 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 107
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 10:30;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Stoian – Nr.134 – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora: 14:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 29.04.2026-01.05.2026
  - 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:

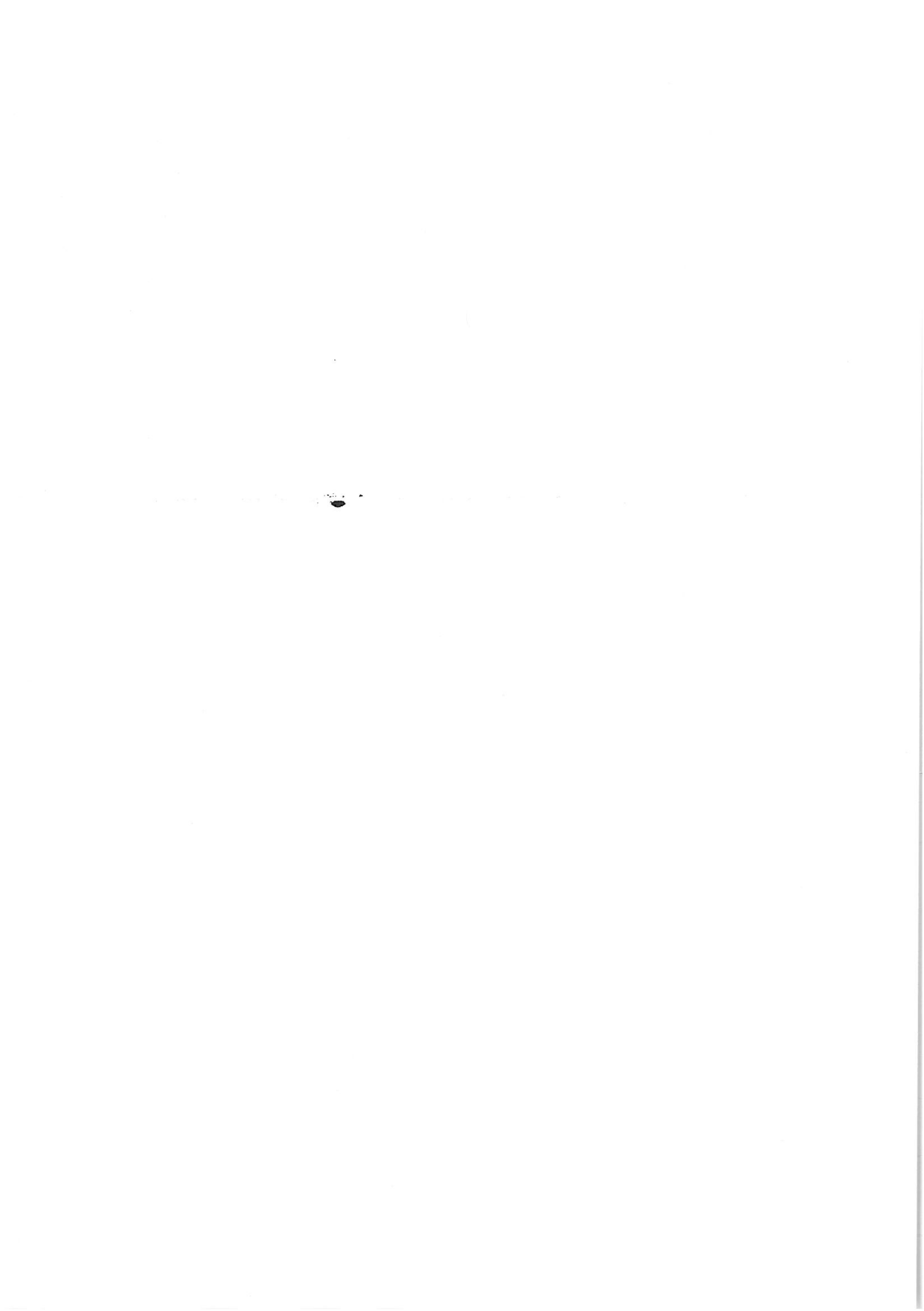
Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanta 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ ml	17	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ ml	12	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari 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. 62 din 29.04.2026.
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





**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 364 din 30.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 27
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 138 din 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Telega – Retea Zapodie-Mag. LIADA GRUP, ZAA-ZAP
  - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora 10:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 29.04.2026 - 30.04.2026
  - 2.9. 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 maxime admise în Ordonanța 7/2023
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	0.48	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.05	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	412	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.20	SR EN ISO 7393-2:2013	≥0,50 iesire statie 0,10 -0,5 retea
8	Amoniu	mg/l	<LOQ	SR EN 7150-1:2001	0,50
9	Nitriți	mg/l	<LOQ	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	1.80	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	11.11	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11.56	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	80	SR ISO10566:2001	≥5 200



**LABORATOR APĂ POTABILĂ - CÂMPINA**

Șoseaua Paltinului Nr.10 , Tel/Fax : 0244/338919

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.64	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	26	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	79	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	9	SR ISO 6333:1997	50

LOQ-limita de cuantificare:

LOQ amoniu-0.053 mg/l

LOQ azotiti-0.015 mg/l

4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova S.A. – Hogeia Laurentiu Ciprian pe raspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr. 138 din 29.04.2026.

5. Note

5.1 Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată

5.2 Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Apa Potabila Campina.

5.3 Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

5.4 Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant: Pescaru E.



Verificat/Aprobat,  
Ing. Chim. Ivan Mihaela Daniela



Sfârșit document



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 394 din 04.05.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 108
  - Data recoltării: 29.04.2026; ora: 10:50;
  - Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Retea Zapodie – Magazin LIADA GRUP
  - Data recepției: 29.04.2026, ora: 14:00;
  - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - Perioada de analiză: 29.04.2026-01.05.2026
  - 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 maxim admise în Ordonanta 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	21	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	15	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

- Mențiuni speciale
  - 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. 62 din 29.04.2026.
- Note
  - Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
  - Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.
  - 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

R.A. 394/ 04.05.2026

cod:FHPH-10-187-LO editia 1/revizia3/28.06.2023



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 392 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 106
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 10:10;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire Rezervor „La Cruce „ – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora: 14:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 29.04.2026 – 02.05.2026
  - 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	1,45	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,54	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	47	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	12	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. 62 din 29.04.2026.

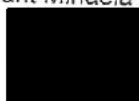
2. Note

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. 391 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 105
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 09:50;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire Rezervor „La Mina,, – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora: 14:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 29.04.2026 – 02.05.2026
  - 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	2,57	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,56	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	45	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	13	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. 62 din 29.04.2026.

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. 390 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 104
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 09:30;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire Rezervor Maciuc – ZAA-TELEGA
  - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora: 14:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 29.04.2026 – 02.05.2026
  - 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	0,76	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,48	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	52	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	12	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. 62 din 29.04.2026.

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