



**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 357 din 30.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 24
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 138 din 29.04.2026
  - 2.4. Recoitat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Campina – Retea Complex Romai, ZAA-CAMVP
  - 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 – 3:2021; 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 Ordonanta 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	1,26	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8,21	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	395	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,32	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	2,80	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6,25	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11,44	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	72	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 Ordonanta 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	24	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	74	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 înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 751/06.03.2024 pentru  
monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 388 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 102
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 08:50;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - 2.4. Recolectat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina – Complex Romal – ZAA-CAMVP
  - 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 maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	29	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	14	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.

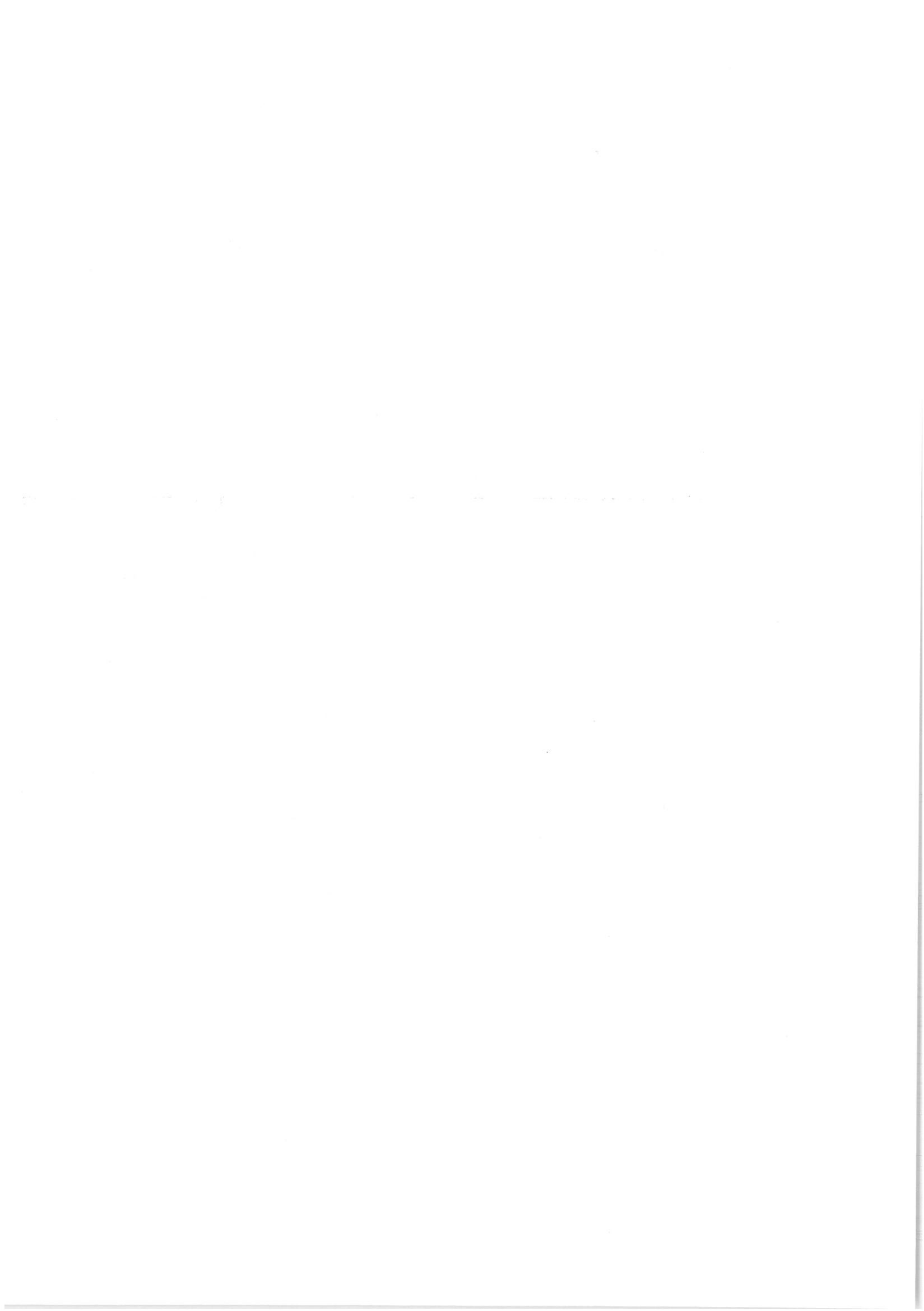
Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Mihaela Jeliu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

R.A. 388/ 04.05.2026

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





**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 356 din 30.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 23
  - 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: Campina – Retea Cofetaria Voipan, ZAA-CAMVP
  - 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	0.70	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.25	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	376	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.25	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	2.90	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	9.10	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.23	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	74	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	22	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfazi	mg/l	72	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	10	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. 387 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 101
  - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 08:30;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina – Cofetaria Voipan – ZAA-CAMVP
  - 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 Ordonanța 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	36	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

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.

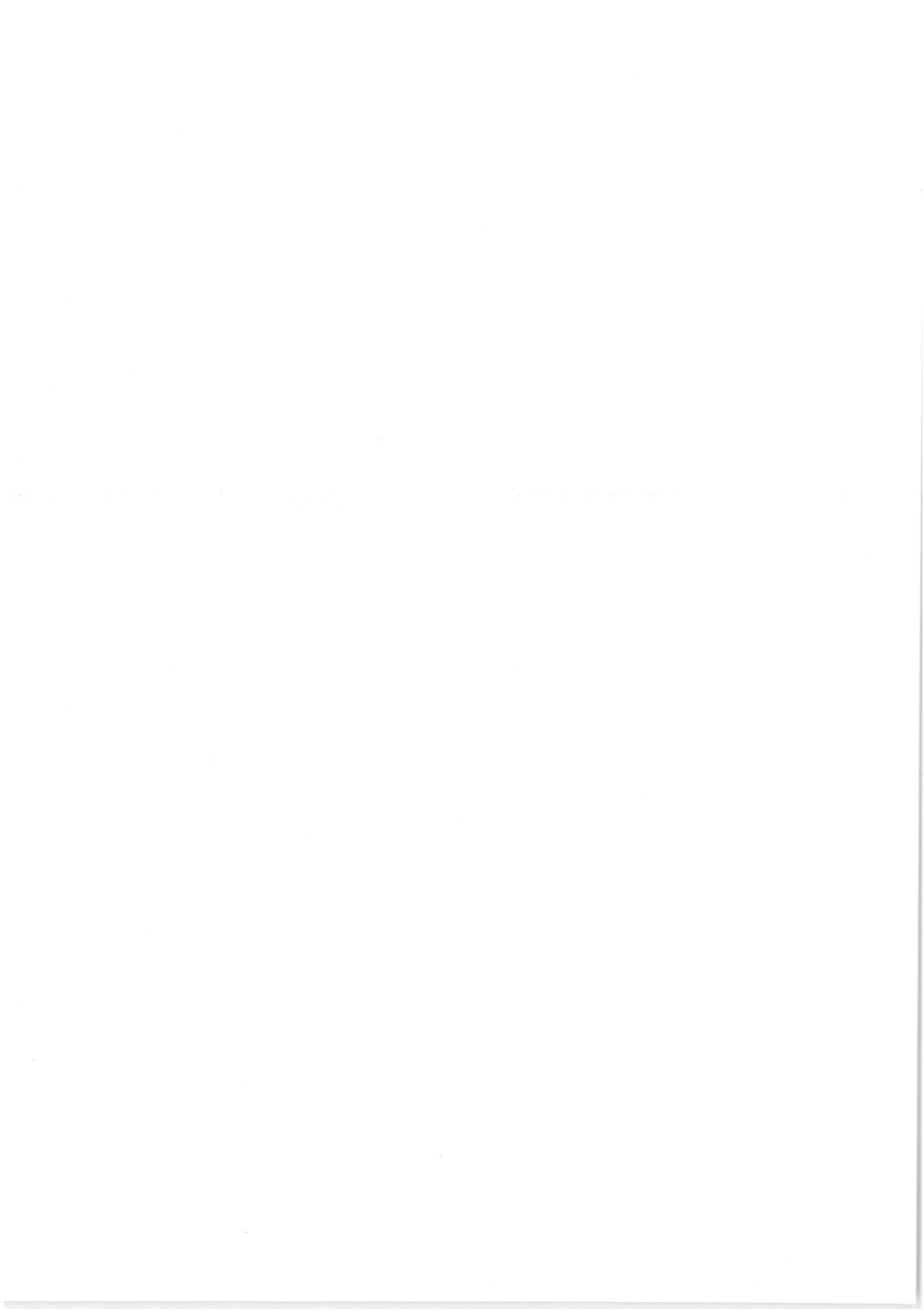
Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Mihaela Jeliu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Bada Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

R.A. 387/ 04.05.2026

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





**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 235 din 16.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 13
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 119 din 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Campina – Retea Scoala Gen. Nr. 8, ZAA-CAMV
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora 12:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026 - 16.04.2026
  - 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	1.53	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.01	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	402	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.30	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	2.0	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	8.33	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	13.46	SR ISO 6059:2003	
13	Aluminiu	μg/l	131	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	27	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	60	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	15	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. 119 din 15.04.2026.

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: Chivu V.



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. 339 din 20.04.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 53
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026; ora: 10:00;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 54/ 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina – Scoala Generala nr. 8 – ZAA-CAMV
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora: 13:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026-18.04.2026
  - 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:

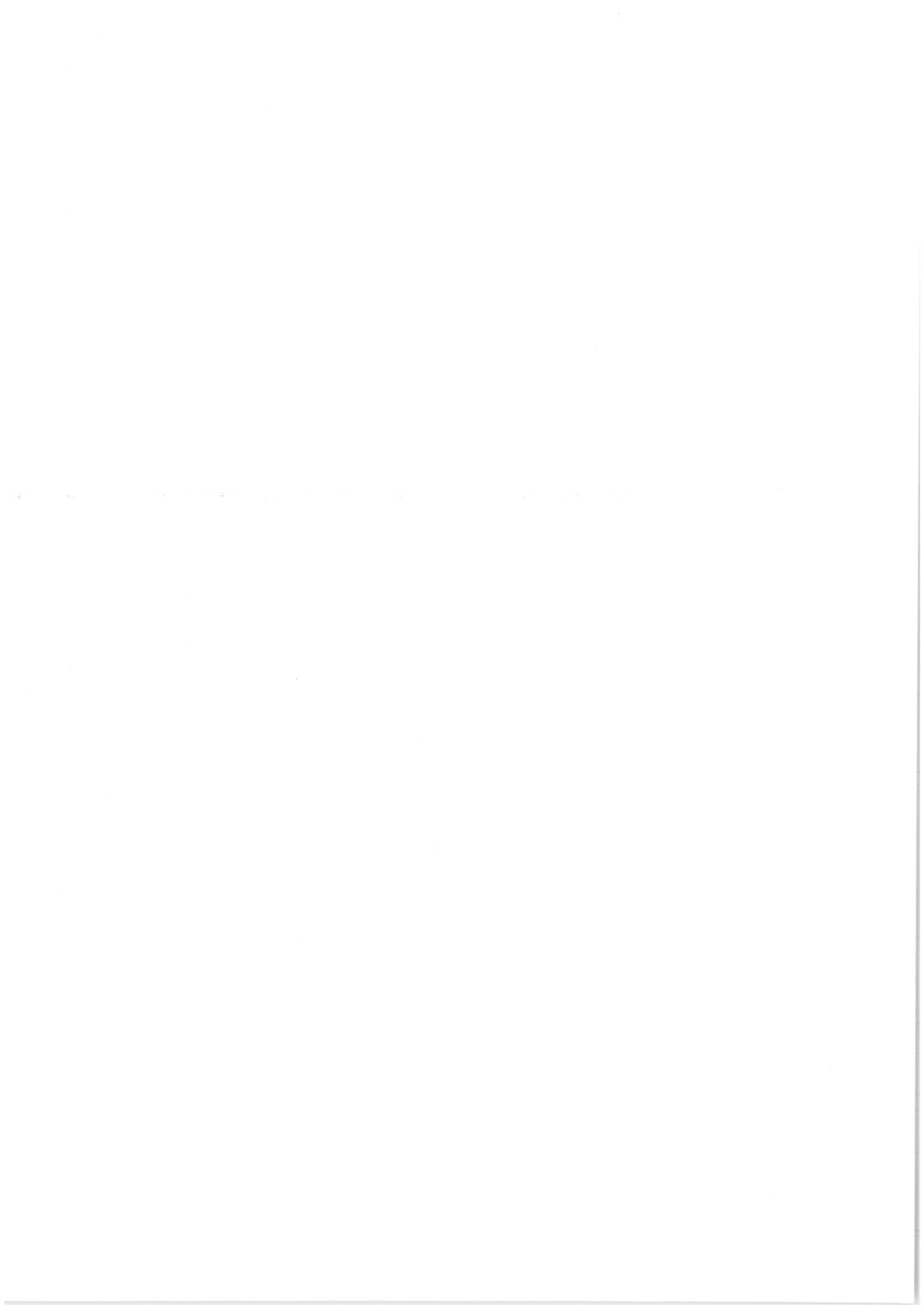
Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ ml	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari 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. 54 din 15.04.2026.
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. 284 din 16.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 12
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 119 din 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Campina – Retea Restaurant Lac, ZAA-CAMV
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora 12:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026 - 16.04.2026
  - 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 Ordonanta 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	2.00	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7.99	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	404	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.32	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	2.0	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	8.33	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	13.46	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	149	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	30	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	60	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/l	12	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. 119 din 15.04.2026.

5. Note

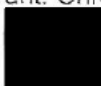
5.1 Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată

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: Chivu V.



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. 338 din 20.04.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 52
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026; ora: 09:40;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 54/ 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina – Restaurant Lac – ZAA-CAMV
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora: 13:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026-18.04.2026
  - 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 maxlm admise în Ordonanta 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ ml	4	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

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. 54 din 15.04.2026.
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

R.A. 338/ 20.04.2026

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



**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 283 din 16.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 11
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 119 din 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Campina – Retea Spital Municipal, ZAA-CAMV
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora 12:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026 - 16.04.2026
  - 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 in Ordonanta 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	1.61	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7.90	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	402	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.35	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	2.5	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	8.33	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.56	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	135	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	0,32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	30	SR ISO 6332:1996/ C91:2003	200
16	Sulfăți	mg/l	61	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	14	SR ISO 6333:1997	50

LOQ-limita de cuantificare:

LOQ amoniu-0.053 mg/l

LOQ azofiti-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. 119 din 15.04.2026.

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: Chivu V.



Verificat/Aprobat,  
Ing. Chim. Ivan Mihaela Daniela



Sfârșit document



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 337 din 20.04.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 51
  - Data recoltării: 15.04.2026; ora: 09:20;
  - Proces verbal de prelevare: nr. 54/ 15.04.2026
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Retea Campina – Spitalul Municipal – ZAA-CAMV
  - Data recepției: 15.04.2026, ora: 13:00;
  - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - Perioada de analiză: 15.04.2026-18.04.2026
  - 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

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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	0	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	0	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. 54 din 15.04.2026.

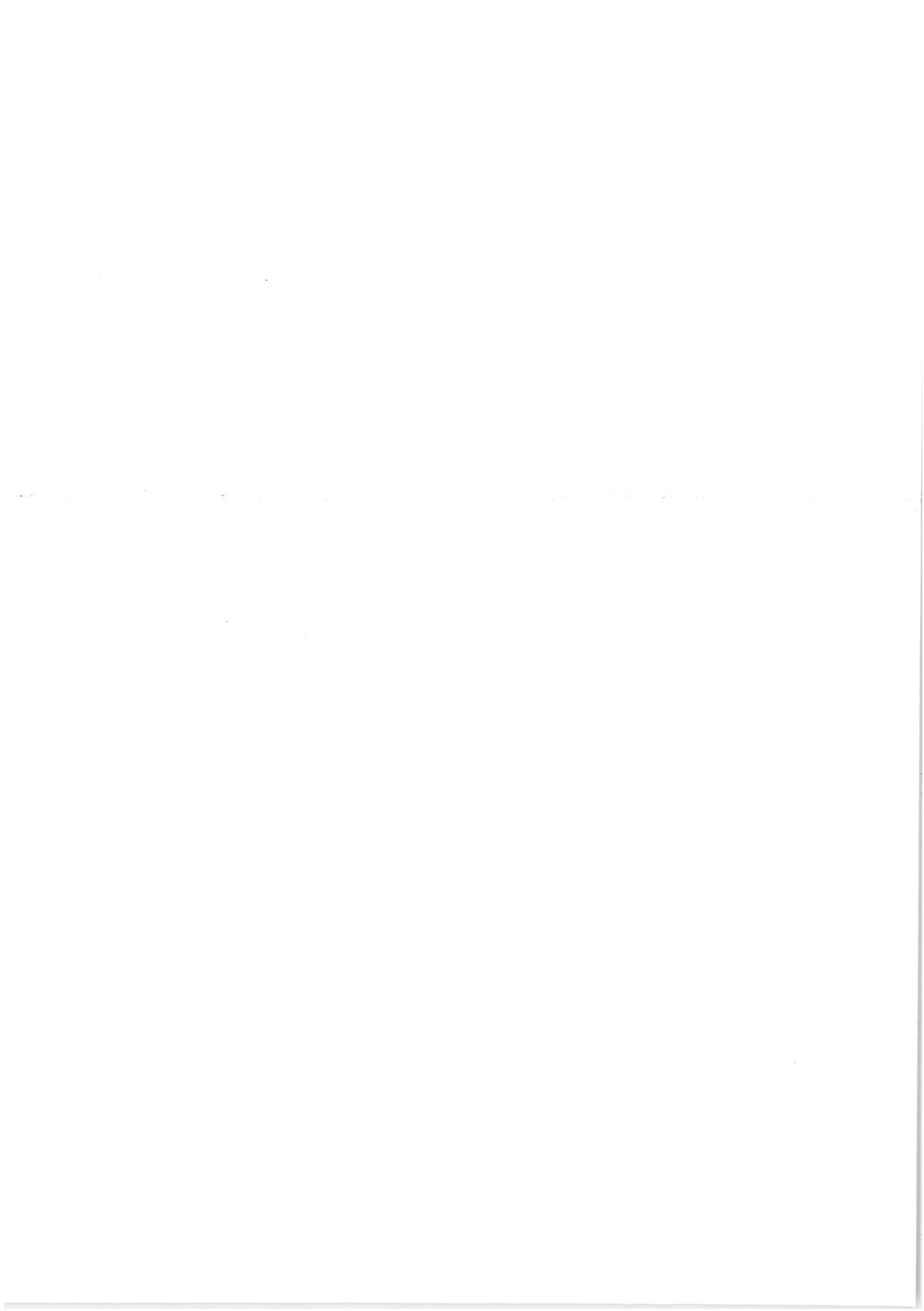
2. Note

- 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. 282 din 16.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 14
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 119 din 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Statie Bazin Muscel, UP-VOILA
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora 12:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026 - 16.04.2026
  - 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 Ordonanta 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	Culbare	m <sup>-1</sup>	Fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificari anormale
4	Turbiditate	UNT	1.30	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.04	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	409	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.53	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	2.50	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	8.33	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	13.46	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	124	SR ISO10566:2001	200



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	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	ug/l	27	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfat	mg/l	60	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	ug/l	11	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. 119 din 15.04.2026.

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: Chivu V.



Verificat/Aprobat,  
Ing. Chim. Ivan Mihaela Daniela



Sfârșit document

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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 340 din 20.04.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apă potabilă – cod unic: 54
  - 2.2. Data recoltării: 15.04.2026; ora: 10:30;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 54/ 15.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Stație Muscel – UP-VOILA
  - 2.6. Data recepției: 15.04.2026, ora: 13:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 15.04.2026-18.04.2026
  - 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:

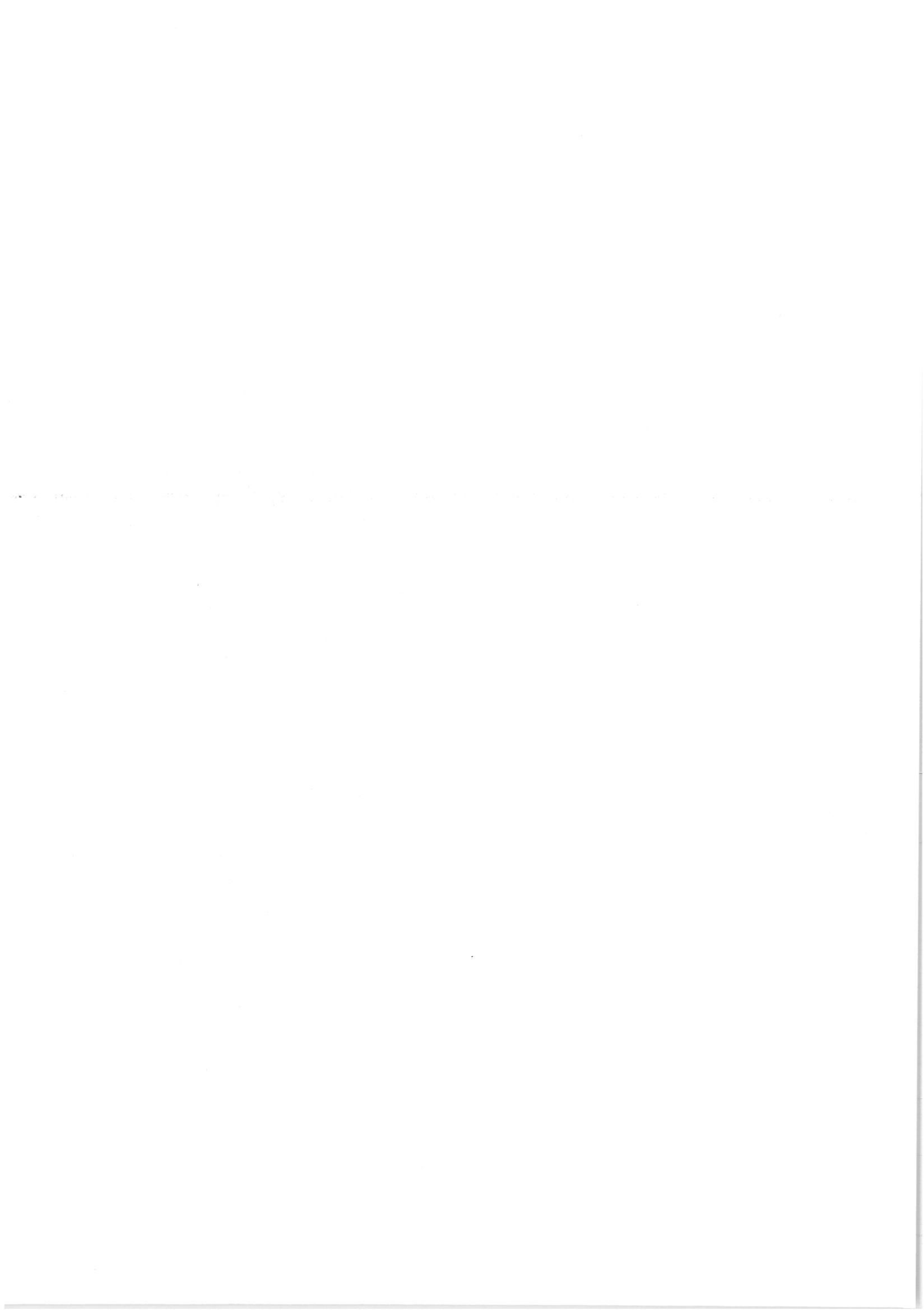
Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de măsură	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari 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. 54 din 15.04.2026.
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. 314 din 22.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, UP-VOILA
  - 2.2. Data recoltării: 21.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 127 din 21.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Statie Bazin Muscel
  - 2.6. Data recepției: 21.04.2026, ora 10:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 21.04.2026 - 22.04.2026
  - 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	1.79	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.07	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	446	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.61	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	2.40	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	8.33	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	13.57	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	73	SR ISO10566:2001	≥5 200



**LABORATOR APĂ POTABILĂ - CÂMPINA**  
Șoseaua 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 Ordonanta 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	22	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfai	mg/l	52	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. 127 din 21.04.2026.

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. 358 din 24.04.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 72
  - 2.2. Data recoltării: 21.04.2026; ora: 12:30;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 56/ 21.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Ieire Statie Muscel – UP-VOILA
  - 2.6. Data recepției: 21.04.2026, ora: 14:30;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 21.04.2026-24.04.2026
  - 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:

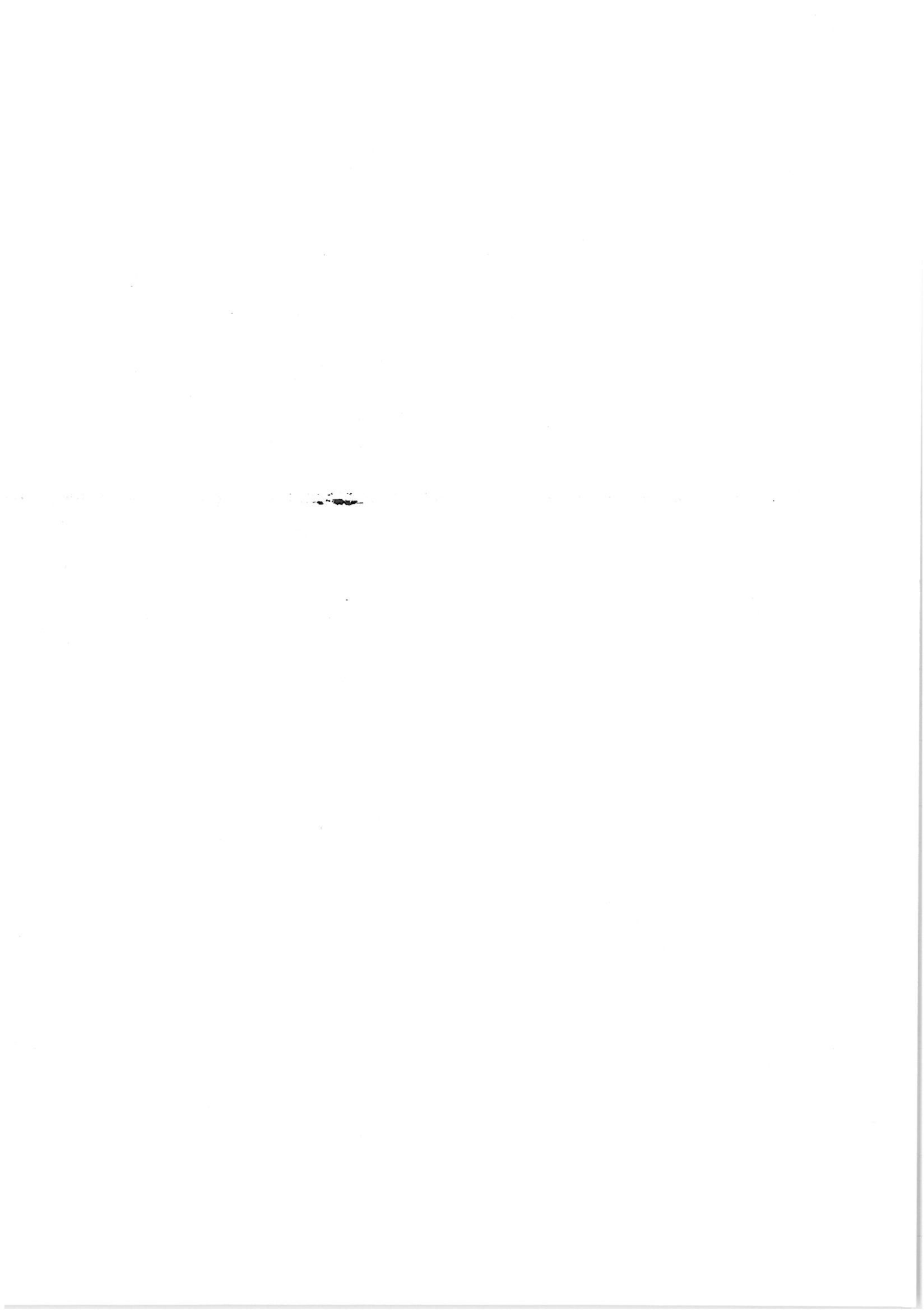
Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxlm admise în Ordonanta 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	4	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari 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. 56 din 21.04.2026.
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 Simona Sovaiala

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu





**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 250 din 03.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: CI 7
  - 2.2. Data recoltării: 02.04.2026
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 107 din 02.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Statie Bazin Muscel UP-VOILA
  - 2.6. Data recepției: 02.04.2026, ora 10:30
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 02.04.2026 - 03.04.2026
  - 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 Ordonanta 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	1.96	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.02	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	400	SR EN 27388 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.54	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	2.8	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	9.72	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	13.46	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	168	SR ISO10566:2001	200



Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanta 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.64	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	µg/l	34	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfazi	mg/l	70	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	µg/l	14	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. 107 din 02.04.2026.

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: Oprea M .



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. 317 din 06.04.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 31
  - 2.2. Data recoltării: 02.04.2026; ora: 10:00;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 48/ 02.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Statie Muscel – UP-VOILA
  - 2.6. Data recepției: 02.04.2026, ora: 12:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 02.04.2026-05.04.2026
  - 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 admisa în Ordonanta 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	6	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	2	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. 48 din 02.04.2026.
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 Jeliu Mihaela

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

