



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

LRQA
CERTIFIED

LABORATOR APĂ POTABILĂ - CÂMPINA

Soseaua 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. 369 din 30.04.2026

- Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 28
 - Data recoltării: 29.04.2026
 - Buletin de prelevare: nr. 138 din 29.04.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Sotriile – Retea Plaiul Campinei- Mag. Brezeanu, ZAA-PLAI
 - Data recepției: 29.04.2026, ora 10:30
 - Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - Perioada de analiză: 29.04.2026 - 30.04.2026
 - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR EN ISO 5667-5:2017;

- 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 ⁻¹	Fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificari anormale
4	Turbiditate	UNT	0.39	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.10	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	412	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.25	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 iesire statie 0,10 - 0,5 rata
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	9.03	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11.56	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	70	SR ISO 10566:2001	200



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



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 Ordonanța 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	24	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfatți	mg/l	70	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 înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 751/06.03.2024 pentru
monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ
Nr. 397 din 04.05.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apă potabilă – cod unic: 111
 - Data recoltării: 29.04.2026; ora: 11:45;
 - Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Retea Plaiu Campinei – Magazin Brezeranu - ZAA-SOT
 - 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

3. Date privind rezultatele obținute:

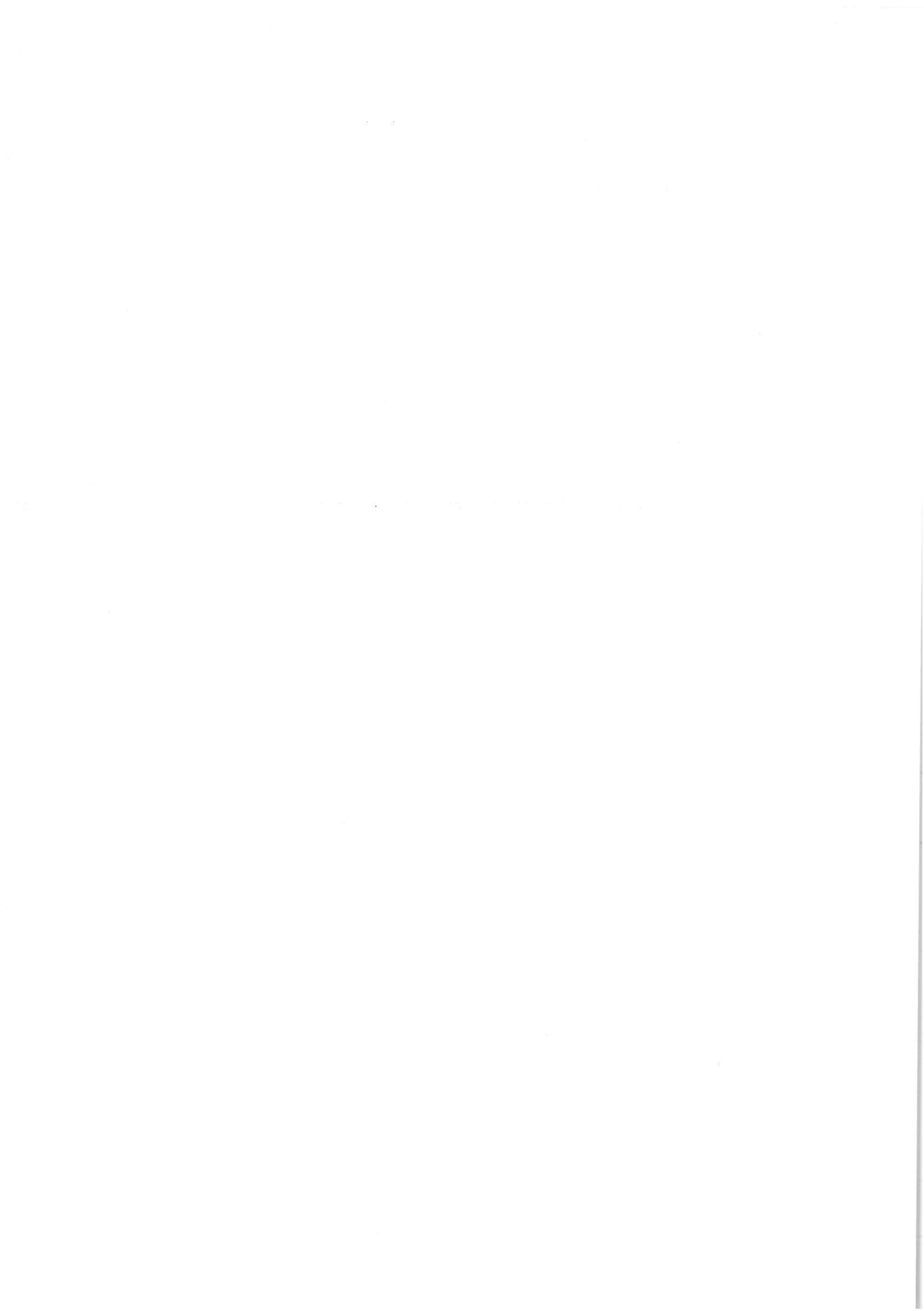
Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	14	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	11	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari 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





HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



LABORATOR APĂ POTABILĂ - CÂMPINA

Soseaua 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. 368 din 30.04.2026

- Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: CI 29
 - Data recoltării: 29.04.2026
 - Buletin de prelevare: nr. 138 din 29.04.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Sotriile – Relea Lunca Mare-Mag. CORELO, ZAA-LUNCA
 - Data recepției: 29.04.2026, ora 10:30
 - Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - Perioada de analiză: 29.04.2026 - 30.04.2026
 - 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 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 ⁻¹	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	8.23	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	417	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.22	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 iesire statie 0.10-0.5 ratea
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	8.31	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11.44	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	72	SR ISO10566:2001	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 Ordonanța 7/2023
14	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5.0
15	Fier	μg/l	22	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	71	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 inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 751/06.03.2024 pentru
monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ
Nr. 400 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 114
 - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 12:30;
 - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Retea Lunca Mare -Magazin Corelo – ZAA-SOT
 - 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:

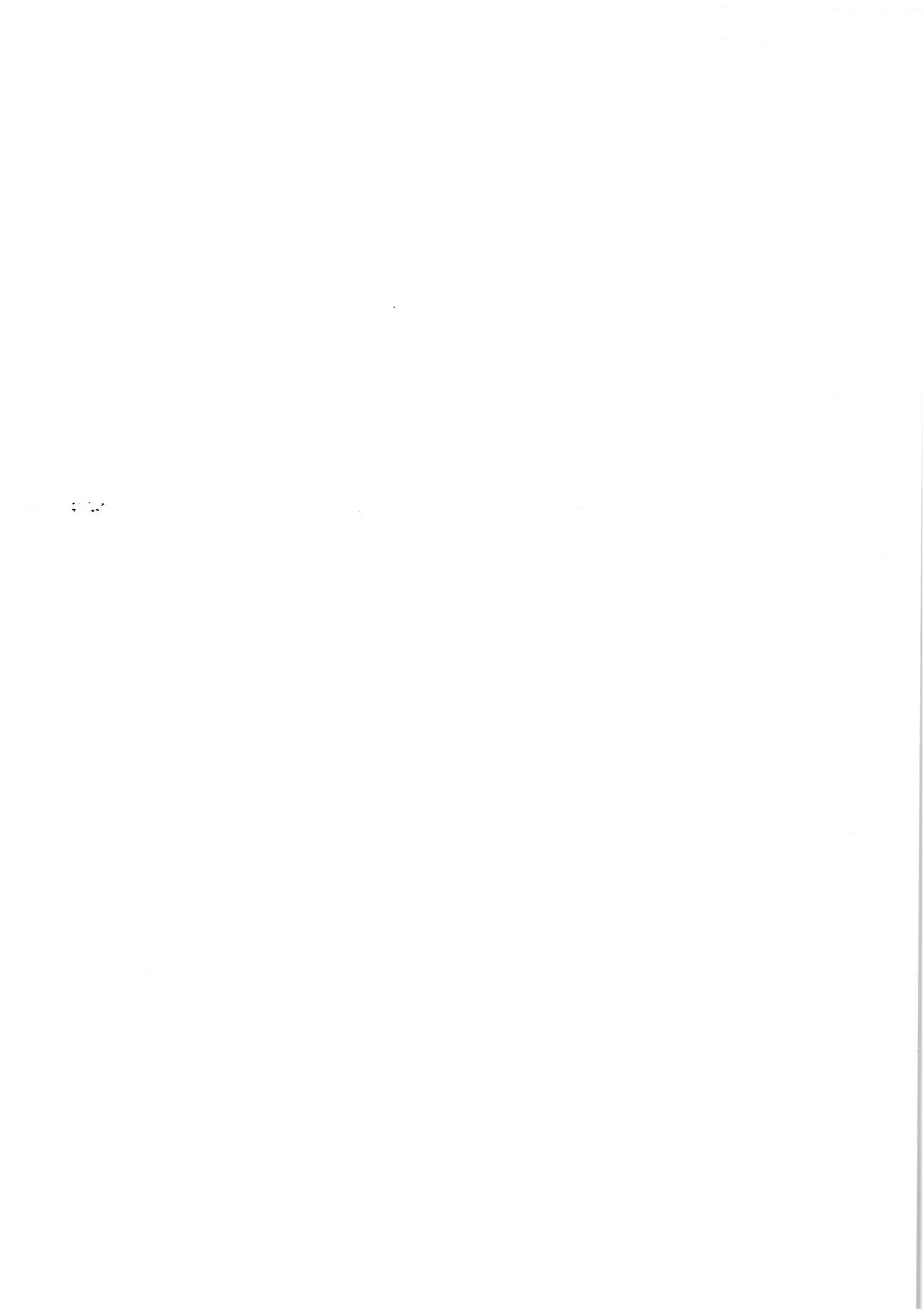
Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxlm admise în Ordonanta 7/2023
1	Nr.colonii la 22°C	UFC/ ml	18	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari 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. 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. 398 din 04.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 112
 - 2.2. Data recoltării: 29.04.2026; ora: 11:30;
 - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 62/ 29.04.2026
 - 2.4. Recoltat de: Hogeă Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Rezervor Plaiu Campinei – ZAA-SOT
 - 2.6. Data recepției: 29.04.2026, ora: 14:00;
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP și 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 Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,65	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,53	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	8	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 Jasiu



Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela



Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu

