



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



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. 226 din 27.03.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: CI 3
 - 2.2. Data recoltării: 25.03.2026
 - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 95 din 25.03.2026
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Campina – Retea Scoala Gen. Nr. 7 ZAA-CAMVP
 - 2.6. Data recepției: 25.03.2026, ora 10:30
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - 2.8. Perioada de analiză: 25.03.2026 - 26.03.2026
 - 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 ⁻¹	Fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificari anormale
4	Turbiditate	UNT	0.72	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7.88	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	453	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.42	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	2.4	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.89	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.90	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	84	SR ISO 10566:2001	≥5 200



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	38	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfazi	mg/l	60	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/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. 95 din 25.03.2026.

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



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. 295 din 30.03.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apă potabilă – cod unic: 9
 - Data recoltării: 25.03.2026; ora: 09:30;
 - Proces verbal de prelevare: nr. 45/ 25.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
 - Loc de prelevare: Retea Campina- Scoala Generala numarul 7 – ZAA-CAMVP
 - Data recepției: 25.03.2026, ora: 13:00;
 - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L 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 maxim admise în Ordonanța 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	1	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. 45 din 25.03.2026.
- 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 Jeliu Mihaela

Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu

R.A. 295/ 30.03.2026

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



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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 296 din 30.03.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apă potabilă – cod unic: 10
 - Data recoltării: 25.03.2026; ora: 10:00;
 - Proces verbal de prelevare: nr. 45/ 25.03.2026
 - Recoltat de: Hogeș Ciprian Laurentiu
 - Loc de prelevare: Iesire Stație Muscel – UP-VOILA
 - Data recepției: 25.03.2026, ora: 13:00;
 - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L 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 masură	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	Fără modificări anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări 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. – Hogeș Laurentiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 45 din 25.03.2026.
- 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.

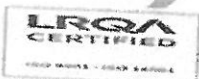
Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Jeliu Mihaela

Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



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. 215 din 24.03.2026

- Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, UP-VOILA
 - Data recoltării: 23.03.2026
 - Buletin de prelevare: nr. 92 din 23.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Iesire Statie Bazin Muscel
 - Data recepției: 23.03.2026, ora 10:30
 - Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - Perioada de analiză: 23.03.2026 - 24.03.2026
 - 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 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	0.95	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8.00	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	439	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.55	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	2.55	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.31	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.56	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	105	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	42	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfat	mg/l	66	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/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. 92 din 23.03.2026.
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: Dumitrescu L.



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. 286 din 26.03.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila – cod: UP-VOILA
 - Data recoltării: 23.03.2026; ora: 10:00;
 - Proces verbal de prelevare: nr. 43/ 23.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
 - Loc de prelevare: Iesire Statie Muscel
 - Data recepției: 23.03.2026, ora: 12:00;
 - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
 - Perioada de analiză: 23.03.2026-26.03.2026
 - 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

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	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

- 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. 43 din 23.03.2026.
- 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 Simona Stefanescu

Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



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. 207 din 19.03.2026

- Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, ZAA-CAMV
 - Data recoltării: 18.03.2026
 - Buletin de prelevare: nr. 89 din 18.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Campina – Retea Scoala Gen. Nr. 3
 - Data recepției: 18.03.2026, ora 10:00
 - Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - Perioada de analiză: 18.03.2026 - 19.03.2026
 - 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 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	1.83	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	460	SR EN 27588 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.34	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	2.7	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.89	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.67	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	156	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	0.48	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	40	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	82	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/l	16	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. 89 din 18.03.2026.

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. 278 din 23.03.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – cod: ZAA-CAMV
 - 2.2. Data recoltării: 18.03.2026; ora: 10:00;
 - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 42/ 18.03.2026
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
 - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina- Scoala Generala numarul 3
 - 2.6. Data recepției: 18.03.2026, ora: 15:00;
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
 - 2.8. Perioada de analiză: 18.03.2026-21.03.2026
 - 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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	5	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. 42 din 18.03.2026.
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 Sovaiala Simona

Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu

R.A. 278/ 23.03.2026

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



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



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. 205 din 19.03.2026

- Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, ZAA-CAMV
 - Data recoltării: 18.03.2026
 - Buletin de prelevare: nr. 89 din 18.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Campina – Retea Cresa Str. Plevnei
 - Data recepției: 18.03.2026, ora 10:00
 - Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - Perioada de analiză: 18.03.2026 - 19.03.2026
 - 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 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	2.42	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	463	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.37	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	2.7	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.89	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.67	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	154	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	0.48	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	40	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfatați	mg/l	82	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/l	16	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. 89 din 18.03.2026.

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. 276 din 23.03.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila – cod: ZAA-CAMV
 - Data recoltării: 18.03.2026; ora: 09:00;
 - Proces verbal de prelevare: nr. 42/ 18.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
 - Loc de prelevare: Retea Campina- Cresa- Strada Plevnei
 - Data recepției: 18.03.2026, ora: 15:00;
 - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
 - Perioada de analiză: 18.03.2026-21.03.2026
 - 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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	1	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. 42 din 18.03.2026.
- 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.

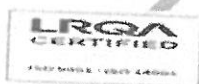
Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Sovaiala Simona

Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



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

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 641/29.04.2024
pentru monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 155 din 03.03.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, UP-VOILA
 - 2.2. Data recoltării: 02.03.2026
 - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 66 din 02.03.2026
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Statie Bazin Muscel
 - 2.6. Data recepției: 02.03.2026, ora 10:30
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
 - 2.8. Perioada de analiză: 02.03.2026 - 03.03.2026
 - 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 ⁻¹	Fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificari anormale
4	Turbiditate	UNT	2.20	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7.96	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	478	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.58	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	7.46	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	12.67	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	188	SR ISO10566:2001	≥5 200



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	25	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfat	mg/l	57	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. 66 din 02.03.2026.

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. 231 din 05.03.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila – cod: UP-VOILA
 - Data recoltării: 02.03.2026; ora:11:40
 - Proces verbal de prelevare: nr. 32/ 02.03.2026
 - Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
 - Loc de prelevare: lesire Statie Muscel
 - Data recepției: 02.03.2026, ora: 12:30
 - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
 - Perioada de analiză: 02.03.2026-05.03.2026
 - 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 concentrația 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	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

- 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. 32 din 02.03.2026.
- 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 Simona Stefanescu

Verificat,
Responsabil analiza
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu

