



RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ
Nr. 286 din 16.04.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila,cod: CI 15
 - 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: Retea Brebu 1 – Primarie, ZAA-BREBU-1
 - 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/documenta 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	0,44	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	405	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,29	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/ C91:2005	0,50
10	Nitrați	mg/l	2,0	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6,31	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11,22	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	111	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 ₂ /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	26	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfat	mg/l	60	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	18	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. 342 din 20.04.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 56
 - Data recoltării: 15.04.2026; ora: 11:10;
 - Proces verbal de prelevare: nr. 54/ 15.04.2026
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Retea Brebu 1 – Primarie – ZAA-BREBU-1
 - 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
- Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrația obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanta 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	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. 54 din 15.04.2026.
- 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

