



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. 453 din 18.05.2026

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila – cod unic: 167
  - Data recoltării: 13.05.2026; ora:11:10
  - Proces verbal de prelevare: nr. 70/ 13.05.2026
  - Recoltat de: Hogeia Ciprian Laurentiu
  - Loc de prelevare: Retea Pietriceaua - Scoala - ZAA-BREBU
  - Data recepției: 13.05.2026, ora: 15:00
  - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - Perioada de analiză: 13.05.2026-16.05.2026
  - 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 Ordonanța 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	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

- 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. 70 din 13.05.2026.
- 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 Denisa Mierlita

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

R.A. 453 / 18.05.2026

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





**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 431 din 14.05.2026

1. Beneficiar: Hidro Prahova – Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: 43
  - 2.2. Data recoltării: 13.05.2026 ; ora: 11:10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 160 din 13.05.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Pietriceaua (Brebu) – Retea Scoala, ZAA-PIETRICEAUA
  - 2.6. Data recepției: 13.05.2026 ; ora: 12:00
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP; 0.5 L sticla bruna
  - 2.8. Perioada de analiză: 13.05.2026 – 14.05.2026
  - 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	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023	Valori de concentrație obținute
1	# Miros	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
2	# Gust	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
3	# Culoare (mg Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012, Metoda C	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	1.70
4	# Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 5	0.96
5	# pH (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8.02
6	# Conductivitate (μS/cm)	SR EN 27888 :1997	2500	384
7	# Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,1 - ≤ 0,5	0.25
8	# Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0.31
9	# Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	<LOQ
10	# Nitriți (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2006	0,50	<LOQ
11	# Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	2.20



Nr. crt.	Indicatori analizați	Metoda de încercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023	Valori de concentrație obținute
12	# Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	6.38
13	# Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥ 5	11.66
14	# Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	0.32
15	# Mangan (μg/l)	SR ISO 10566:2001	50	9
16	# Fier total (μg/l)	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	24
17	# Aluminiu (μg/l)	SR ISO 10566:2001	200	108
18	# Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987, Metoda 4	250	51

LOQ=limita de cuantificare;

A.F.M.A- Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale;

C.M.A- concentratie maxim admisa;

4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA, Hogeia Laurentiu Ciprian, pe raspunderea acestuia, conform procesului verbal de recoltare nr. 160 din 13.05.2026.

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 Valoarea CMA pentru Parametrul Turbiditate este stabilita conform HG 971/2023.

5.5 # = Parametru inregistrat la Ministerul Sanatatii conform Certificatului de inregistrare cu nr. 641/29.04.2024 .

5.6 Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant: Dumitrescu L.

Verificat/Aprobat ,  
Ing.Chimist  
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. 452 din 18.05.2026

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 166
  - 2.2. Data recoltării: 13.05.2026; ora: 10:30;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 70/ 13.05.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeă Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Rezervor Sora – ZAA-BREBU
  - 2.6. Data recepției: 13.05.2026, ora: 15:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP și 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 13.05.2026 – 16.05.2026
  - 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	Turbiditate	UNT	0,74	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,61	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	13	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	6	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 Laurențiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 70 din 13.05.2026.
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 Denisa Mierlita

Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

