



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. 60 din 27.01.2025

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-BREBU 2
  - 2.2. Data recoltării: 22.01.2025 ; ora: 13:45
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.9 / 22.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire rezervor Sora
  - 2.6. Data recepției: 22.01.2025 , ora: 14:50
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.01.2025-25.01.2025
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017
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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	58	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.9 din 22.01.2025
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  
Chim.Manuela Tanase

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. 85 din 31.01.2025

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-BAN-0
  - 2.2. Data recoltării: 28.01.2025 ; ora: 10:00
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.12 /28.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire rezervor Banesti
  - 2.6. Data recepției: 28.01.2025 , ora: 15:00
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1L recipient PP și 0,5L recipient sticlă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 28.01.2025-31.01.2025
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017

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	Turbiditate	UNT	2,06	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,48	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	2	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	2	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	-	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.12 din 28.01.2025

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 Daniela Ghetu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim.Manuela Tanase

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. 88 din 31.01.2025

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-TELEGA
  - 2.2. Data recoltării: 28.01.2025 ; ora: 11:30
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.12 /28.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire rezervor Stoian
  - 2.6. Data recepției: 28.01.2025 , ora: 15:00
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1L recipient PP și 0,5L recipient sticlă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 28.01.2025-31.01.2025
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017

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	Turbiditate	UNT	1,71	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 5
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,34	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	3	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	2	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.12 din 28.01.2025

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 Daniela Ghetu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase

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. 96 din 31.01.2025

1. Beneficiar: Sotriile
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-SOTRILE
  - 2.2. Data recoltării: 28.01.2025 ; ora: 13:30
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 12 /28.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire rezervor Sotriile
  - 2.6. Data recepției: 28.01.2025 , ora: 15:00
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1L recipient PP și 0,5L recipient sticlă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 28.01.2025-31.01.2025
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017

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	Turbiditate	UNT	0,79	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 5
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,22	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	48	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	18	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.12 din 28.01.2025

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 Daniela Ghetu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim.Manuela Tanase

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol.Alexandra Savu



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 5915/2022

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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 32 din 23.01.2025

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabilă, cod: UP- VOILA
  - Data recoltării: 20.01.2025 ; ora: 9:00
  - Buletin de prelevare: nr.8 / 20.01.2025
  - Recoltat de: Hogeă Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Iesire Statie Voila
  - Data recepției: 20.01.2025 , ora: 15:00
  - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - Perioada de analiză: 20.01.2025-23.01.2025
  - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017
- 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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	3	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

- Mențiuni speciale
  - Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – Hogeă Laurentiu Ciprian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr.8 din 20.01.2025
- 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  
Chim.Manuela Tanase

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol.Alexandra Savu





**Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 641/29.04.2024  
pentru monitorizare de control**

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 20 din 21.01.2025

1. Beneficiar: HIDRO PRAHOVA-CAMPINA
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod UP -VOILA
  - 2.2. Data recoltării:20.01.2025
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.08 din 20.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Statie Muscel-Voila
  - 2.6. Data recepției: 20.01.2025
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:1L( recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 20.01.2025-21.01.2025
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017;SR EN ISO 5667-14:2017

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	Nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
2	Gust	TFN	Nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
3	Culoare	m <sup>-1</sup>	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0.46	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	365	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.57	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	1.80	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.25	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11.13	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	93	SR ISO10566:2001	200
14	Indice de permanganat	mgO2/l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0



**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
15	Fier	μg/l	27	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	47	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/l	10	SR ISO 6333:1997	50

4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator/laborant din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestora, conform Buletinului de prelevare nr. 08 din 20.01.2025

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 Mariana

Verificat/Aprobat  
Birou Apa Potabila  
Ing. Chim. Serban Gabriela



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. 56 din 27.01.2025

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-CAMV
  - Data recoltării: 22.01.2025 ; ora: 11:40
  - Buletin de prelevare: nr.9 / 22.01.2025
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Retea Campina-Spital Municipal
  - Data recepției: 22.01.2025 , ora: 14:50
  - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - Perioada de analiză: 22.01.2025-25.01.2025
  - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017
- 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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	51	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	18	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.9 din 22.01.2025
- 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  
Chim.Manuela Tanase

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol.Alexandra Savu

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 641/29.04.2024 pentru monitorizare de control

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 27 din 23.01.2025

1. Beneficiar: HIDRO PRAHOVA-CAMPINA
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod ZAA-CAMV
  - 2.2. Data recoltării: 22.01.2025
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.09 din 22.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea: SPITAL CAMPINA
  - 2.6. Data recepției: 22.01.2025
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.01.2025-23.01.2025
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017
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	Nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
2	Gust	TFN	Nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
3	Culoare	m <sup>-1</sup>	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0.71	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	369	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.39	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	1.60	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	5.56	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	10.89	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	85	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0

**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
15	Fier	μg/l	21	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfați	mg/l	42	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/l	10	SR ISO 6333:1997	50

4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator/laborant din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestora, conform Buletinului de prelevare nr. 09 din 22.01.2025

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,  
Sef laborator  
Ing. Chim. Serban Gabriela

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. 57 din 27.01.2025

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-CAMVP
  - 2.2. Data recoltării: 22.01.2025 ; ora: 12:15
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.9 / 22.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina-Complex Romal
  - 2.6. Data recepției: 22.01.2025 , ora: 14:50
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.01.2025-25.01.2025
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007; SR EN ISO 5667-14:2017
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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	52	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	20	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.9 din 22.01.2025
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  
Chim.Manuela Tanase

Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol.Alexandra Savu



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 641/29.04.2024 pentru monitorizare de control

### RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 28 din 23.01.2025

1. Beneficiar: HIDRO PRAHOVA-CAMPINA
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod ZAA-CAMVP
  - 2.2. Data recoltării: 22.01.2025
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr.09 din 22.01.2025
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea: COMPLEX ROMAL CAMPINA
  - 2.6. Data recepției: 22.01.2025
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.01.2025-23.01.2025
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017

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	Nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
2	Gust	TFN	Nici o modificare anormală	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
3	Culoare	m <sup>-1</sup>	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0.60	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	366	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0.41	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 iesire stație 0,10 -0,5 rețea
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	1.65	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6.25	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	10.97	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	77	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0.32	SR EN ISO 8467:2001	5,0



**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
15	Fier	µg/l	23	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfați	mg/l	44	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	µg/l	10	SR ISO 6333:1997	50

4. Mențiuni speciale

4.1 Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator/laborant din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestora, conform Buletinului de prelevare nr. 09 din 22.01.2025

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 analiză  
Laborant: Chivu V.

Verificat/Aprobat,  
Sef laborator  
Ing. Chim. Serban Gabriela

Sfârșit document