

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 751/06.03.2024 pentru  
monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**

Nr. 362 din 27.04.2026

1. Beneficiar: Slanic
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 76
  - 2.2. Data recoltării: 22.04.2026; ora: 10:50;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 57/ 22.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: lesire Rezervor Rampa- ZAA- SGRO-0
  - 2.6. Data recepției: 22.04.2026, ora: 16:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.04.2026 – 25.04.2026
  - 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	Turbiditate	UNT	1,66	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,55	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
4	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	15	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

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. 57 din 22.04.2026.
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 Stefanescu Simona

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. 363 din 27.04.2026

1. Beneficiar: Slanic
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod unic: 77
  - 2.2. Data recoltării: 22.04.2026; ora: 10:20;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 57/ 22.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Rezervor Gogon- ZAA-SCE-0
  - 2.6. Data recepției: 22.04.2026, ora: 16:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP si 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.04.2026 – 25.04.2026
  - 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	Turbiditate	UNT	1,54	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,54	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	4	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. 57 din 22.04.2026.
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 Stefanescu Simona



Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela



Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu



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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 364 din 27.04.2026

1. Beneficiar: Slanic
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apă potabilă, cod unic: 78
  - 2.2. Data recoltării: 22.04.2026; ora: 10:40;
  - 2.3. Proces verbal de prelevare: nr. 57/ 22.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Rezervor Berteș – ZAA-BERT-0
  - 2.6. Data recepției: 22.04.2026, ora: 16:00;
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,0 L recipient PP și 0,5 L recipient sticlă
  - 2.8. Perioada de analiză: 22.04.2026 – 25.04.2026
  - 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 măsură	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Turbiditate	UNT	0,51	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,47	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50 0,10 - 0,5
3	Nr. colonii la 22°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări anormale
4	Nr. colonii la 37°C	UFC/ml	4	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificări 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 mi	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. 57 din 22.04.2026.

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 Stefanescu Simona



Verificat,  
Responsabil analiza  
Ing. Chim. Barla Cerasela



Aprobat,  
Coordonator Laborator  
Biol. Alexandra Savu

