



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA



LABORATOR APĂ POTABILĂ OPPLER  
Str. Oppler Nr.16 , Tel/Fax : 0244/315601

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

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.1937 din 16.12.2024

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-URL
  - Data recoltării: 12.12.2024 ora:08:20
  - Buletin de prelevare: nr. 236 / 12.12.2024
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Retea Urleta-Gradinita
  - Data recepției: 12.12.2024, ora: 15:30
  - Cantitatea de probă recepționată: 0,5 L recipient sticlă
  - Perioada de analiză: 12.12.2024-15.12.2024
  - 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	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	6	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
3	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	0
4	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	0
5	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
6	Clostridium perfringens	nr./100ml	-	SR EN ISO 14189:2017	0

#### 4. 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. 236 din 12.12.2024.

#### 5. 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

Sfârșit document





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

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr. 949 din 13.12.2024

1. Beneficiar: HIDRO PRAHOVA-CAMPINA
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod ZAA-URL
  - 2.2. Data recoltării: 12.12.2024
  - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 236 din 12.12.2024
  - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian
  - 2.5. Loc de prelevare: Retea Gradinita Urleta
  - 2.6. Data recepției: 12.12.2024
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L (recipient PP)
  - 2.8. Perioada de analiză: 12.12.2024-13.12.2024
  - 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	0,89	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7,84	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	315	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	18,70	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	13,20	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	14,71	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	-	SR ISO10566:2001	≥5 200

LABORATORY INVESTIGATION REPORT  
 No. \_\_\_\_\_ of 20\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_

**REPORT ON ANALYSIS OF ROTAVIRUS**  
 By Dr. \_\_\_\_\_

1. Name of patient: \_\_\_\_\_  
 2. Age: \_\_\_\_\_  
 3. Sex: \_\_\_\_\_  
 4. Address: \_\_\_\_\_  
 5. Date of admission: \_\_\_\_\_  
 6. Date of specimen collection: \_\_\_\_\_  
 7. Name of doctor: \_\_\_\_\_  
 8. Name of hospital: \_\_\_\_\_  
 9. Name of laboratory: \_\_\_\_\_  
 10. Name of analyst: \_\_\_\_\_

**TESTING RESULTS:**

Sl. No.	Parameter	Result	Reference
1	Rotavirus antigen	Positive	ELISA
2	Rotavirus RNA	Positive	RT-PCR
3	Rotavirus genotype	G1P[8]	Sequencing
4	Rotavirus serotype	O1	Agglutination
5	Rotavirus subserotype	1	Agglutination
6	Rotavirus strain	_____	Agglutination
7	Rotavirus strain	_____	Agglutination
8	Rotavirus strain	_____	Agglutination
9	Rotavirus strain	_____	Agglutination
10	Rotavirus strain	_____	Agglutination
11	Rotavirus strain	_____	Agglutination
12	Rotavirus strain	_____	Agglutination
13	Rotavirus strain	_____	Agglutination
14	Rotavirus strain	_____	Agglutination
15	Rotavirus strain	_____	Agglutination
16	Rotavirus strain	_____	Agglutination
17	Rotavirus strain	_____	Agglutination
18	Rotavirus strain	_____	Agglutination
19	Rotavirus strain	_____	Agglutination
20	Rotavirus strain	_____	Agglutination



**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
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	19	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	16	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. 326 din 12.12.2024

**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 ,  
Birou Apa Potabila  
Ing. Chim. Serban Gabriela

Sfârșit document



RE: [Illegible]

[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]

[Illegible text block containing several lines of text, possibly a summary or description of the case.]

[Illegible signature and name block]

[Illegible signature and name block]