



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR CALITATE APA POTABILA SINAIA OPPLER
Str.Oppler Nr.16



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. 1970 din 23.12.2024

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: UP-VOILA
 - Data recoltării: 20.12.2024 ; ora: 09:30
 - Buletin de prelevare;nr.241 / 20.12.2024
 - Recoltat de: Dinita Marian
 - Loc de prelevare: iesire Statie Voila
 - Data recepției:20.12.2024 , ora: 10:30
 - Cantitatea de probă recepționată: 0,5L recipient sticlă
 - Perioada de analiză: 20.12.2024-23.12.2024
 - 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	9	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. – Dinita Marian pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr.241 din 20.12.2024.
- 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
Chim.Manuela Tanase

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol.Alexandra Savu

R.A.1970/23.12.2024

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 981 din 23.12.2024

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: 20.12.2024
 - 2.3. Buletin de prelevare: nr 241 din 20.12.2024
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Iesire Stație Muscel-Voila
 - 2.6. Data recepției: 20.12.2024
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1L(recipient PP)
 - 2.8. Perioada de analiză: 20.12.2024-23.12.2024
 - 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 ⁻¹	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,59	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7,94	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	352	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,61	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	1,70	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	6,25	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11,06	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	106	SR ISO 10566:2001	200

LABORATORY REPORT - TUBERCULOSIS
 This report is prepared by the State Tuberculosis Laboratory, University of Texas Medical Branch, Galveston, Texas. It is intended for the use of the local health department and the patient's physician. The results of the tests are given in the table below.

LABORATORY REPORT - TUBERCULOSIS
 No. 123456789

DATE OF RECEIPT: 10/15/54

LABORATORY: STATE TUBERCULOSIS LABORATORY

1. Patient's name: J. B. SMITH

2. Date of birth: 10/15/1915

3. Patient's address: 12345 Main St., Houston, Texas

4. Referring physician: Dr. J. D. BROWN

5. Date of referral: 10/10/54

6. Test performed: PPD-RT 23TU

7. Results: Positive (15 mm x 15 mm)

8. Interpretation: Positive reaction

9. Remarks: No other tests performed.

10. Signature: _____

No.	Test	Result	Interpretation
1	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
2	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
3	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
4	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
5	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
6	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
7	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
8	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
9	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction
10	PPD-RT 23TU	Positive (15 mm x 15 mm)	Positive reaction



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 ₂ /l	0,32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	23	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfați	mg/l	40	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. 241 din 20.12.2024

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: Pescaru E.

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

Sfârșit document

STATEMENT OF WORKING CAPITAL
 For the year ending 31st March 1958

Sl. No.	Particulars	Estimated	Actual	Balance	Total
1	Fixed Capital	1000	1000		1000
2	Current Capital	500	500		500
3	Reserves	100	100		100
4	Grants	200	200		200
5	Other Income	100	100		100
6	Other Resources	100	100		100
7	Other	100	100		100
8	Other	100	100		100
9	Other	100	100		100
10	Other	100	100		100
11	Other	100	100		100
12	Other	100	100		100
13	Other	100	100		100
14	Other	100	100		100
15	Other	100	100		100
16	Other	100	100		100
17	Other	100	100		100
18	Other	100	100		100
19	Other	100	100		100
20	Other	100	100		100
21	Other	100	100		100
22	Other	100	100		100
23	Other	100	100		100
24	Other	100	100		100
25	Other	100	100		100
26	Other	100	100		100
27	Other	100	100		100
28	Other	100	100		100
29	Other	100	100		100
30	Other	100	100		100
31	Other	100	100		100
32	Other	100	100		100
33	Other	100	100		100
34	Other	100	100		100
35	Other	100	100		100
36	Other	100	100		100
37	Other	100	100		100
38	Other	100	100		100
39	Other	100	100		100
40	Other	100	100		100
41	Other	100	100		100
42	Other	100	100		100
43	Other	100	100		100
44	Other	100	100		100
45	Other	100	100		100
46	Other	100	100		100
47	Other	100	100		100
48	Other	100	100		100
49	Other	100	100		100
50	Other	100	100		100

1. The working capital of the organization is estimated to be Rs. 1000 lakhs for the year ending 31st March 1958. The actual working capital for the year ending 31st March 1957 was Rs. 1000 lakhs. The balance of the working capital at the end of the year ending 31st March 1957 was Rs. 1000 lakhs. The total working capital for the year ending 31st March 1958 is Rs. 1000 lakhs.

2. The working capital of the organization is estimated to be Rs. 1000 lakhs for the year ending 31st March 1958. The actual working capital for the year ending 31st March 1957 was Rs. 1000 lakhs. The balance of the working capital at the end of the year ending 31st March 1957 was Rs. 1000 lakhs. The total working capital for the year ending 31st March 1958 is Rs. 1000 lakhs.

3. The working capital of the organization is estimated to be Rs. 1000 lakhs for the year ending 31st March 1958. The actual working capital for the year ending 31st March 1957 was Rs. 1000 lakhs. The balance of the working capital at the end of the year ending 31st March 1957 was Rs. 1000 lakhs. The total working capital for the year ending 31st March 1958 is Rs. 1000 lakhs.

Director General
 Health and Family Welfare
 Bangalore

Director
 Health and Family Welfare
 Bangalore



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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ
Nr.1940 din 16.12.2024

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-CAMVP
 - 2.2. Data recoltării: 12.12.2024 ora:09:20
 - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 236 / 12.12.2024
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina-Piata Centrala
 - 2.6. Data recepției: 12.12.2024, ora: 15:30
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 0,5 L recipient sticlă
 - 2.8. Perioada de analiză: 12.12.2024-15.12.2024
 - 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	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	8	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/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	0	SR EN ISO 14189:2017	0

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 răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 236 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 Calitatea Apei Oppler.
- 5.3. 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. 952 din 13.12.2024

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: 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: Piata Centrala Retea Campina
 - 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 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 ⁻¹	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,85	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7,86	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	396	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,48	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	1,50	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	5,56	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	10,48	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	94	SR ISO10566:2001	200

Several lines of faint, illegible text in the upper middle section.

Section header or title text, centered in the upper middle.

A block of faint text, possibly a list or detailed notes, located in the middle right area.

A large table with multiple columns and rows of faint text, occupying the lower two-thirds of the page.

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 ₂ /l	0,32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	26	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfați	mg/l	42,1	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	—	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. 236 din 12.12.2024

5. Note

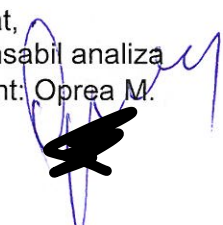
5.1 Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată

5.2 Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Apa Potabila Campina.

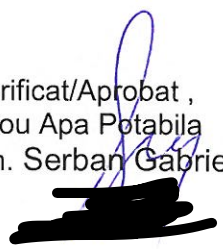
5.3 Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

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

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF PHYSICAL CHEMISTRY
CHICAGO, ILLINOIS

REPORT OF THE
COMMISSIONERS OF THE
LAND OFFICE
OF THE STATE OF ILLINOIS
FOR THE YEAR 1900

CHICAGO
PUBLISHED BY THE
UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1901



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.1943 din 16.12.2024

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabilă, cod: ZAA-CAMV
 - 2.2. Data recoltării: 12.12.2024 ora:10:20
 - 2.3. Buletin de prelevare: nr. 236 / 12.12.2024
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina-Cofetarie Mandinas
 - 2.6. Data recepției: 12.12.2024, ora: 15:30
 - 2.7. Căntitatea de probă recepționată: 0,5 L recipient sticlă
 - 2.8. Perioada de analiză: 12.12.2024-15.12.2024
 - 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	50	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	13	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	0	SR EN ISO 14189:2017	0

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 răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 236 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 Calitatea Apei Oppler.
 - 5.3. 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. 955 din 13.12.2024

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: 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: Cofetaria Mandinas -Retea Campina
 - 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 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 ⁻¹	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,88	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	8,07	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	398	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,33	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	2,50	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	5,56	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	10,48	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	93	SR ISO10566:2001	200

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 ₂ /l	0,32	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Fier	μg/l	28	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	39	STAS 3069:1987	250
17.	Mangan	μg/l	9	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. 236 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.

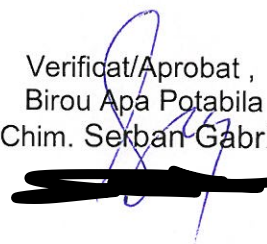
5.3 Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

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

