



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

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

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

LABOR-TIME REPORT - 1975

Department of Psychology, University of California, Los Angeles
Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024
Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

LABOR-TIME REPORT - 1975

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Psychology 100, University of California, Los Angeles, California 90024

Project	Task	Start	End	Hours
1	1.1	1/1/75	1/31/75	100
1	1.2	2/1/75	2/28/75	100
1	1.3	3/1/75	3/31/75	100
1	1.4	4/1/75	4/30/75	100
1	1.5	5/1/75	5/31/75	100
1	1.6	6/1/75	6/30/75	100
1	1.7	7/1/75	7/31/75	100
1	1.8	8/1/75	8/31/75	100
1	1.9	9/1/75	9/30/75	100
1	1.10	10/1/75	10/31/75	100
1	1.11	11/1/75	11/30/75	100
1	1.12	12/1/75	12/31/75	100
2	2.1	1/1/75	1/31/75	100
2	2.2	2/1/75	2/28/75	100
2	2.3	3/1/75	3/31/75	100
2	2.4	4/1/75	4/30/75	100
2	2.5	5/1/75	5/31/75	100
2	2.6	6/1/75	6/30/75	100
2	2.7	7/1/75	7/31/75	100
2	2.8	8/1/75	8/31/75	100
2	2.9	9/1/75	9/30/75	100
2	2.10	10/1/75	10/31/75	100
2	2.11	11/1/75	11/30/75	100
2	2.12	12/1/75	12/31/75	100
3	3.1	1/1/75	1/31/75	100
3	3.2	2/1/75	2/28/75	100
3	3.3	3/1/75	3/31/75	100
3	3.4	4/1/75	4/30/75	100
3	3.5	5/1/75	5/31/75	100
3	3.6	6/1/75	6/30/75	100
3	3.7	7/1/75	7/31/75	100
3	3.8	8/1/75	8/31/75	100
3	3.9	9/1/75	9/30/75	100
3	3.10	10/1/75	10/31/75	100
3	3.11	11/1/75	11/30/75	100
3	3.12	12/1/75	12/31/75	100



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 WORKS
FOR THE YEAR 1980-81

Sl. No.	Particulars	Estimated Cost (Rs.)	Actual Cost (Rs.)	Remarks
1	Salaries and allowances	1000000	950000	
2	Grants-in-aid	500000	480000	
3	Capital expenditure	200000	180000	
4	Other miscellaneous	100000	90000	
Total		1800000	1700000	

1. The Government of Karnataka has sanctioned the following works for the year 1980-81.
2. The estimated cost of these works is Rs. 1800000.
3. The actual cost of these works is Rs. 1700000.
4. The balance of Rs. 100000 is available for the year 1980-81.

Director, 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
Simona

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase
Manuela

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu
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 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	0,85	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

Dear Sir,

REPLY TO THE MEMORANDUM OF 1950

The following information is being furnished to you for your information and guidance. It is based on the data available at this time and is subject to change as more information becomes available.

Item	Description	Quantity	Value
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

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

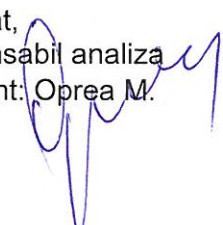
5.1 Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată

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

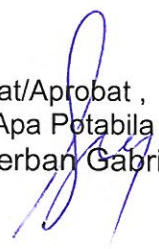
5.3 Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

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

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..



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

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabilă, cod: ZAA-CAMV
 - Data recoltării: 12.12.2024 ora:10:20
 - Buletin de prelevare: nr. 236 / 12.12.2024
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Retea Campina-Cofetarie Mandinas
 - 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	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

- 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.
- 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
Simona Stefanescu

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase
Manuela Tanase

Aprobat,
Coordonator Laborator
Biol. Alexandra Savu
Alexandra Savu

Sfârșit document

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti 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

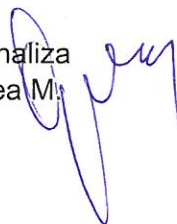
5.1 Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată

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

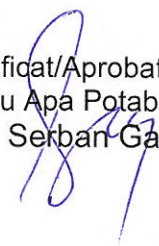
5.3 Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

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

