

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.258 din 25.03.2024

1. Beneficiar SUCURSALA MIZIL
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA PERS
  - 3.1. Data recoltării: 20.03.2024, ora: 12
  - 3.2. Buletin de prelevare: 42/20.03.2024
  - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 3.4. Loc de prelevare: PERSUNARI REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 20.03.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. Perioada de analiză: 20.03.2024 – 23.03.2024
- 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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 maxime admise în Ordonanța 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,823	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,31/0,31	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	2	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
20	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
22	Clostridium perfringens	nr./100ml	---	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. – Dinita Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.42 din 20.03.2024
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 Fantanele

LABORATOR APĂ POTABILĂ FÂNTÂNELE - MIZIL  
Fântânele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântânele)

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

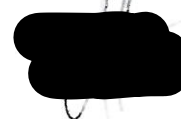
Elaborat  
Executant laborant  
Lidia Suditu



Verificat  
Responsabil analiza  
biol. Alexandra Savu Picioarea



Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre



Sfârșit document

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.257 din 25.03.2024

1. Beneficiar SUCURSALA MIZIL
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabilă- ZAA CALU
  - 3.1. Data recoltării: 20.03.2024, ora: 12
  - 3.2. Buletin de prelevare: 42/20.03.2024
  - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 3.4. Loc de prelevare: CALUGARENI REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 20.03.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. Perioada de analiză: 20.03.2024 – 23.03.2024
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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 Ordonanța 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,516	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,42/0,42	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
20	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
22	Clostridium perfringens	nr./100ml	----	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. – Dinita Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.42 din 20.03.2024
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 Fantanele

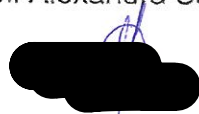
5.3.Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

5.4.Laboratorul nu emite opinii și interpretări

Elaborat  
Executant laborant  
Lidia Sudițu



Verificat  
Responsabil analiza  
biol. Alexandra Savu Picioarea



Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre



Sfârșit document



LABORATOR APĂ POTABILĂ FĂNTĂNELE - MIZIL

Fântănele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântănele)

Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 643/14.10.2021 pentru monitorizare de control

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.243 din 18.03.2024

1. Beneficiar : Suc. Mizil
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabilă – ZAA MIZIL
  - 2.2. Data recoltării: 13.03.2024, ora: 11
  - 2.3. Buletin de prelevare: 40/13.02.2024
  - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 2.5. Loc de prelevare : MIZIL SC HIDRO
  - 2.6. Data recepției: 13.03.2024
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:1,5l
  - 2.8. Perioada de analiză: 13.03.2024- 16.03.2024
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018;
  - ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;
3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiza/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
1	Miros	TON	n.m.a.	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
2	Gust	TFN	n.m.a.	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
3	Culoare	mg/l Pt	n.m.a.	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,388	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	7,42	SR EN ISO 10523:2012	$\geq 6,5$ ; $\leq 9,5$
6	Conductivitate	$\mu\text{S/cm}$	924	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,3/0,3	SR EN ISO 7393-2:2018	$\geq 0,50$
8	Amoniu	mg/l	0	SR EN 7150-1:2001	0,50
9	Nitriti	mg/l	0,005	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	27,44	SR EN 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	---	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ.	17,05	SR ISO 6059:2008	25
13	Aluminiu	$\mu\text{g/l}$	---	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de Permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	1,28	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Mangan	$\mu\text{g/l}$	---	SR ISO 6333	50



**LABORATOR APĂ POTABILĂ FĂNTĂNELE - MIZIL**

Fântânele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântânele)

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
16	Fier	µg/l	0	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
17	Sulfati	mg/l	---	STAS 3069:1987	250
18	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
20	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Escherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
22	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
23	Clostridium perfringens	nr./100ml	---	SR EN ISO 14189:2017	0

**4. Mențiuni speciale**

4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către beneficiar, conform Buletinului de prelevare nr. 40 din 13.03.2024.

**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 Fântânele
- 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,  
Executant laborant  
Lidia Suditu

Verificat  
Resp. analiza  
biol. Alexandra Savu Picioroa

Autorizat  
Ing. Chimist  
Ana Petre

Sfârșit document

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.225 din 11.03.2024

1. Beneficiar : Suc. Mizil
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabilă – ZAA PERS
  - 2.2. Data recoltării: 06.03.2024, ora: 11
  - 2.3. Buletin de prelevare: 37/06.03.2024
  - 2.4. Recoltat de: DINIȚA MARIAN
  - 2.5. Loc de prelevare : PERSUNARI str. PRIMAVERRII
  - 2.6. Data recepției: 06.03.2024
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 2.8. Perioada de analiză: 06.03.2024- 03.02.2024
  - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018;
  - ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;
3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Miros	TON	n.m.a.	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
2	Gust	TFN	n.m.a.	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
3	Culoare	mg/l Pt	n.m.a.	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,677	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	7,52	SR EN ISO 10523:2012	$\geq 6,5$ ; $\leq 9,5$
6	Conductivitate	$\mu\text{S/cm}$	612	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,1/0,1	SR EN ISO 7393-2:2018	$\geq 0,50$
8	Amoniu	mg/l	0,009	SR EN 7150-1:2001	0,50
9	Nitrit	mg/l	0,005	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrat	mg/l	12,84	SR EN 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	----	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ.	17,05	SR ISO 6059:2008	$\geq 5$
13	Aluminiu	ug/l	----	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de Permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	2,56	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Mangan	ug/l	----	SR ISO 6333	50

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiza/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
16	Fier	µg/l	131	SR ISO 6332:1996/C91:2006	200
17	Sulfati	mg/l	---	STAS 3069:1987	250
18	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	16	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	19	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
20	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ A1:2017	0
21	Escherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ A1:2017	0
22	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
23	Clostridium perfringens nr./100ml	nr./100ml	---	SR EN ISO 14189:2017	0

4. Mențiuni speciale

4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probelor au fost efectuate de către beneficiar, conform Buletinului de prelevare nr. 37 din 06.03.2024.

5. Note

- 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepțională.
- 5.2. Raportul de încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Fântânele de Registrarea „LOQ” reprezentă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- 5.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,  
Executant laborant  
Lidia Suditu

Verificat  
Resp. analiza  
biol. Alexandra Savu Piciora

Autorizat  
Ing. Chimist  
Ana Petre

Stărsit document



## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.224 din 11.03.2024

1. Beneficiar SUCURSALA MIZIL
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabilă- ZAA JUGU
- 3.1. Data recoltării: 06.03.2024, ora: 12
- 3.2. Buletin de prelevare: 37/06.03.2024
- 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
- 3.4. Loc de prelevare: JUGURENI REZERVOR
- 3.5. Data receției: 06.03.2024
- 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
- 3.7. Perioada de analiză: 06.03.2024 – 09.03.2024
- 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,28	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,44/0,44	SR EN ISO 7393-2:2018	0,10 -0,5 ≥0,50
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	0	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015	0
20	Escherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015	0
21	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-A1:2017	0
22	Clostridium perfringens	nr./100ml	---	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. – Dinita Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.37 din 06.03.2024

### 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 Fântânele

Elaborat  
Executant laborant  
Lidia Surțitu

Verificat  
Responsabil analiza  
biol. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre

Sfârșit document

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

LABORATOR APĂ POTABILĂ FĂNTÂNELE - MIZIL  
Fântânele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântânele)



## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.275 din 29.03.2024

1. Beneficiar SUCURSALA MIZIL
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA VCUC
  - 3.1. Data recoltării: 26.03.2024, ora: 12
  - 3.2. Buletin de prelevare: 45/26.03.2024
  - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 3.4. Loc de prelevare: VALEA CUCULUI REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 26.03.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. Perioada de analiză: 26.03.2024 – 29.03.2024
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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 Ordonanța 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,706	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,25/0,25	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	12	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
20	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
22	Clostridium perfringens	nr./100ml	----	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. – Dinita Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.45 din 26.03.2024
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 Fantanele

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  
Executant laborant  
Lidia Suditu

Verificat  
Responsabil analiza  
biol. Alexandra Savu Picioarea

Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre

Sfârșit document

Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 643/14.10.2021 pentru monitorizare de control

**RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ**  
Nr.284 din 01.04.2024

1. Beneficiar : Suc. Mizil
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – ZAA MIZIL
  - 2.2. Data recoltării: 27.03.2024, ora: 11
  - 2.3. Buletin de prelevare: 46/27.03.2024
  - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 2.5. Loc de prelevare : MIZIL SC HIDRO
  - 2.6. Data recepției: 27.03.2024
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:1,5l
  - 2.8. Perioada de analiză: 27.03.2024- 30.03.2024
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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	Miros	TON	n.m.a.	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
2	Gust	TFN	n.m.a.	SR EN 1622:2007	Nici o modificare anormală
3	Culoare	mg/l Pt	n.m.a.	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,294	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	7,23	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	895	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,33/0,33	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
8	Amoniu	mg/l	0,005	SR EN 7150-1:2001	0,50
9	Nitriți	mg/l	0,005	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	27,44	SR EN 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	----	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ.	19,86	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	----	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de Permanganat	mgO2/l	0,96	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Mangan	μg/l	----	SR ISO 6333	50



LABORATOR APĂ POTABILĂ FÂNTÂNELE - MIZIL  
Fântânele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântânele)

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
16	Fier	µg/l	8	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
17	Sulfati	mg/l	---	STAS 3069:1987	250
18	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	2	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	1	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
20	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Escherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-A1:2017	0
22	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
23	Clostridium perfringens	nr./100ml	---	SR EN ISO 14189:2017	0

4. Mențiuni speciale

4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către beneficiar, conform Buletinului de prelevare nr. 46 din 27.03.2024.

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 Fantanele

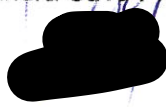
5.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.

5.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

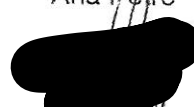
Elaborat,  
Executant laborant  
Lidia Suditu



Verificat  
Resp. analiza  
biol. Alexandra Savu Piciorea



Autorizat  
Ing. Chimist  
Ana Petre



Sfârșit document

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.276 din 29.03.2024

1. Beneficiar SUCURSALA MIZIL
2. Date privind identificarea probei
3. Tipul și codul probei: apa potabila- ZAA IORD
  - 3.1. Data recoltării: 26.03.2024, ora: 12
  - 3.2. Buletin de prelevare: 45/26.03.2024
  - 3.3. Recoltat de: DINITA MARIAN
  - 3.4. Loc de prelevare: MOCESTI REZERVOR
  - 3.5. Data recepției: 26.03.2024
  - 3.6. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
  - 3.7. Perioada de analiză: 26.03.2024 – 29.03.2024
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1/2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; 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 Ordonanța 7/2023
4	Turbiditate	UNT	0,379	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,2/0,3	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50 0,10 -0,5
17	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	19	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
18	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	15	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
20	Eșcherichia coli	UFC/100ml	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-A1:2017	0
21	Enterococi	UFC/100ml	0	SR EN ISO 7899-2:2002	0
22	Clostridium perfringens	nr./100ml	----	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. – Dinita Marian pe răspunderea acestuia, conform Buletinului de prelevare nr.45 din 26.03.2024
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 Fantanele



**HIDRO PRAHOVA**  
OPERATOR REGIONAL DE APA

LABORATOR APĂ POTABILĂ FÂNTÂNELE - MIZIL  
Fântânele, DJ 102, Km 1, (Vadu Săpat Fântânele)

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  
Executant laborant  
Lidia Suditu

Verificat  
Responsabil analiza  
biol. Alexandra Savu Picioara

Autorizat  
Ing. chimist  
Ana Petre

Sfârșit document