

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.256 din 22.03.2024

1. Beneficiar : Suc. BLEJOI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – ZAA ZAN
 - 2.2. Data recoltării: 19.03.2024, ora: 11
 - 2.3. Buletin de prelevare: 42/19.03.2024
 - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
 - 2.5. Loc de prelevare : ZANUAGA fam. MARIA
 - 2.6. Data recepției: 19.03.2024
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:1,5l
 - 2.8. Perioada de analiză: 19.03.2024-22.03.2024
 - 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	0,256	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	8,09	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	1412	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,11/0,11	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,50
8	Amoniu	mg/l	0,01	SR EN 7150-1:2001	0,10 -0,5
9	Nitriți	mg/l	0,09	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	0	SR EN 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	----	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ.	15,82	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	----	SR ISO 10566:2001	≥5 200
14	Indice de Permanganat	mgO2/l	2,24	SR EN ISO 8467:2001	5,0
15	Mangan	μg/l	----	SR ISO 6333	50



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

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 Ordonanta 7/2023
16	Fier	µg/l	62	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
17	Sulfati	mg/l	---	STAS 3069:1987	250
18	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	0	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	7	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	Eşcherichia 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. 42 din 19.03.2024.

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 Picioarea

Autorizat
Ing. Chimist
Ana Petre

Sfârșit document



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

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

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.242 din 15.03.2024

- Beneficiar : Suc. BLEJOI
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila – ZAA COC
 - Data recoltării: 12.03.2024, ora: 11
 - Buletin de prelevare: 37/12.03.2024
 - Recoltat de: DINITA MARIAN
 - Loc de prelevare : COCORASTII COLT SCOALA
 - Data recepției: 12.03.2024
 - Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - Perioada de analiză: 12.03.2024-15.03.2024
 - 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;
- 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	Miros	TON	n.m.a.	SR EN 1622:2007	
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	0,682	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	8,15	SR EN ISO 10523:2012	Nici o modificare anormală
6	Conductivitate	μS/cm	779	SR EN 27888 :1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5
7	Clor rezidual liber/total	mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
8	Amoniu	mg/l	0,14/0,19	SR EN 7150-1:2001	0,10 -0,5
9	Nitriți	mg/l	0,462	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	0,026	SR EN 7890-3:2000	0,50
11	Cloruri	mg/l	0	SR ISO 9297:2001	50
12	Duritate totală	gr.germ.	---	SR ISO 6059:2008	250
13	Aluminiu	μg/l	18,29	SR ISO 10566:2001	≥ 5
14	Indice de Permanganat	mgO ₂ /l	---	SR EN ISO 8467:2001	200
15	Mangan	μg/l	2,56	SR ISO 6333	5,0
			---		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 maxime admise în Ordonanța 7/2023
16	Fier	µg/l	142	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
17	Sulfati	mg/l	---	STAS 3069:1987	250
18	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	11	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	14	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	Eşcherichia 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. 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
- 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 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.232 din 14.03.2024

1. Beneficiar : Suc. BLEJOI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – ZAA MAN
 - 2.2. Data recoltării: 11.03.2024, ora: 11
 - 2.3. Buletin de prelevare: 38/11.03.2024
 - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
 - 2.5. Loc de prelevare : MANESTI SCOALA
 - 2.6. Data recepției: 11.03.2024
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - 2.8. Perioada de analiză: 11.03.2024-14.03.2024
 - 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	
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	0,382	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	8,215	SR EN ISO 10523:2012	Nici o modificare anormală
6	Conductivitate	μS/cm	1408	SR EN 27888 :1997	≥ 6,5 ; ≤ 9,5
7	Clor rezidual liber/total	mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	2500
8	Amoniu	mg/l	0,29/0,29	SR EN 7150-1:2001	≥0,50
9	Nitriți	mg/l	0,436	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,10 -0,5
10	Nitrați	mg/l	0,007	SR EN 7890-3:2000	0,50
11	Cloruri	mg/l	0	SR ISO 9297:2001	50
12	Duritate totală	gr.germ.	---	SR ISO 6059:2008	250
13	Aluminiu	μg/l	9,2	SR ISO 10566:2001	≥5
14	Indice de Permanganat	mgO2/l	---	SR EN ISO 8467:2001	200
15	Mangan	μg/l	2,24	SR ISO 6333	5,0
			---		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	40	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	9	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	Eșcherichia 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. 38 din 11.03.2024.

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.

Elaborați,
Executant laborant
Lidia Suditu

Verificat
Resp. 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.229 din 11.03.2024

1. Beneficiar : Suc. BLEJOI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – ZAA BARC
 - 2.2. Data recoltării: 06.03.2024, ora: 11
 - 2.3. Bulătin de prelevare: 37/06.03.2024
 - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
 - 2.5. Loc de prelevare : BARCANESTI SCOALA
 - 2.6. Data recepției: 06.03.2024
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:1,5l
 - 2.8. 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 de referință	Valori maxime 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	0,342	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	8,21	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	609	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber/total	mg/l	0,12/0,12	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
8	Amoniu	mg/l	0	SR EN 7150-1:2001	0,10 -0,5
9	Nitriți	mg/l	0,007	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	0	SR EN 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	---	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ.	10,21	SR ISO 6059:2008	
13	Aluminiu	μg/l	18,84	SR ISO 10566:2001	≥5 200
14	Indice de Permanganat	mgO2/l	2,24	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 maxime 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	5	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	11	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	Eșcherichia 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. 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
- 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 Picioarea



Autorizat
Ing. Chimist
Ana Fetre



Sfârșit document

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

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ
Nr.217 din 08.03.2024

1. Beneficiar : Suc. BLEJOI
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila – ZAA MAN
 - 2.2. Data recoltării: 05.03.2024, ora: 11
 - 2.3. Buletin de prelevare: 36/05.03.2024
 - 2.4. Recoltat de: DINITA MARIAN
 - 2.5. Loc de prelevare : MANESTI PRIMARIE
 - 2.6. Data recepției: 05.03.2024
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5l
 - 2.8. Perioada de analiză: 05.03.2024-08.03.2024
 - 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	
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	0,709	SR EN ISO 7027:2016	Nici o modificare anormală
5	pH la 20°C	unit.pH	8,17	SR EN ISO 10523:2012	Nici o modificare anormală
6	Conductivitate	μS/cm	1354	SR EN 27888 :1997	≥ 6,5 ; ≤ 9.5
7	Clor rezidual liber/total	mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	2500
8	Amoniu	mg/l	0,33/0,33	SR EN 7150-1:2001	≥0,50
9	Nitriți	mg/l	0,412	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,10 -0,5
10	Nitrați	mg/l	0,009	SR EN 7890-3:2000	0,50
11	Cloruri	mg/l	0	SR ISO 9297:2001	50
12	Duritate totală	gr.germ.	---	SR ISO 6059:2008	250
13	Aluminiu	μg/l	5,947	SR ISO 10566:2001	≥5
14	Indice de Permanganat	mgO2/l	---	SR EN ISO 8467:2001	200
15	Mangan	μg/l	2,56	SR ISO 6333	5,0
			---		50



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

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 Ordonanta 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	7	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare anormală
19	Nr.colonii la 36°C	UFC/ml	9	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	Eşcherichia 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. 36 din 05.03.2024.

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