

Laborator inregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control  
**RAPORT DE ANALIZA APA POTABILA**

Nr.171 din 23.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL BLEJOI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod 171
  - 2.2. Data recoltării: 20.04.2026 ora: 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr.26/20.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA OLO , POIENARII BURCHII- OLOGENI DISPENSAR
  - 2.6. Data recepției : 20.04.2026 ora : 11
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată:2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă bruna si 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 20.04.2026- 23.04.2026
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007

3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023 si HG 971/2023	Valori de concentrație obținute
1	Miros	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
2	Gust	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
3	Culoare (mg Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	11,86
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala	0,56
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	7,92
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	508
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,16
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,16
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,41
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2006	0,50	0,05
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	2,3
12	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297:2001	250	13,46



13	Duritate totală (gr.gemane)	SR ISO 6059:2008	≥5	5,38
14	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	1,92
15	Mangan (µg/l)	SR ISO 10566:2001	50	40
16	Fier (µg/l)	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	140
17	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1987/metoda 4	250	50,09
18	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	11
19	Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	8
20	Bacterii coliforme (nr/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017	0	0
21	Escherichia coli (nr/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017	0	0
22	Enterococi (nr/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0

LOQ=limita de cuantificare, A.F.M.A- Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale, C.M.A- concentratie maxim admisa.

1. Mențiuni speciale

- 1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA pe răspunderea acestuia, conform procesului verbal de prelevare probe apa potabila nr 26/20.04.2026

2. Note

- 2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.  
2.2. Raportul de încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fantanele.  
2.3. Înregistrarea „LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.  
2.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sănătății.

Elaborat,  
Analist  
Laborant Livia Suditu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragoș Denisa

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre



Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 752/06.03.2024 pentru monitorizare de control  
**RAPORT DE ANALIZĂ APA POTABILĂ**

Nr 176 din 24.04.2026

1. Beneficiar: CENTRUL BLEJOI
2. Date privind identificarea probei
  - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila , cod : 175
  - 2.2. Data recoltării: 21.04.2026 , ora : 10
  - 2.3. Proces verbal de prelevare : Nr. 27/21.04.2026
  - 2.4. Recoltat de: Dinita Marian
  - 2.5. Loc de prelevare: ZAA POR, POENARII BURCHII- POENARII RALI fam. STOICA
  - 2.6. Data recepției : 21.04.2026 , ora : 11
  - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 2,0 L (1,0 L recipient PP, 0,5 L recipient sticlă brună și 0,5 L recipient sticlă sterilă)
  - 2.8. Perioada de analiză: 21.04.2026- 24.04.2026
  - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2024; SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007

3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Metoda de incercare	Valoare C.M.A conform Ordonantei 7/2023 si HG 971/2023	Valori de concentrație obținute
1	Miros	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
2	Gust	SR EN 1622:2007 determinare calitativa anexa C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	A.F.M.A
3	Culoare (mg Pt/l)	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	13,46
4	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1:2016	4 in retea 5 pentru zona rurala	1,61
5	pH la 20 °C (unit. pH)	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	8,29
6	Conductivitate (μS/cm la 20°C)	SR EN 27888 :1997	2500	694
7	Clor rezidual liber(mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	≥0,1-≤0,5	0,22
8	Clor rezidual total (mg/l)	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0,22
9	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-2:2001	0,50	0,35
10	Nitriti (mg/l)	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/ C91:2005	0,50	0,063
11	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3:2000	50	0,19
12	Duritate totală (gr.germane)	SR ISO 6059:2008	≥5	6,73



13	Indice de permanganat (mg/l)	SR EN ISO 8467:2001	5,0	2,24
14	Mangan (ug/l)	SR ISO 10566:2001	50	38
15	Fier (ug/l)	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200	180
16	Sulfati (mg/l)	STAS 3069:1967metoda 4	250	81,82
17	Nr.colonii la 22°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	9
18	Nr.colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale	12
19	Bacterii coliforme (nr/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017	0	0
20	Escherichia coli (nr/100 ml)	SR EN ISO 9308-1/2015/ SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017	0	0
21	Enterococi (nr/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0

LOQ=limita de cuantificare, A.F.M.A- Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale, C.M.A- concentratie maxim admisa.

1. Mențiuni speciale

1.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA pe răspunderea acestuia , conform procesului verbal de prelevare probe apa potabila nr. 27/21.04.2026

2. Note

- 2.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
- 2.2. Raportul de încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Fantanele.
- 2.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- 2.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Parametrii analizați sunt înregistrați la Ministerul Sanatatii.

Elaborat,  
Analist  
Laborant Lidia Suditu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Biol. Dragoș Penisa

Aprobat,  
Inginer chimist  
Ana Petre