



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 641/14.10.2021 pentru monitorizare de control

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr.458 din 12.06.2024

- Beneficiar: HIDRO PRAHOVA
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod ZAA-PREDS-1
  - Data recoltării: 11.06.2024
  - Buletin de prelevare: nr 106 din 11.06.2024
  - Recoltat de: Hogeia Ciprian
  - Loc de prelevare: Predeal Sarari -Retea Primarie
  - Data recepției: 11.06.2024
  - Cantitatea de probă recepționată: 1L( recipient PP)
  - Perioada de analiză: 11.06.2024-12.06.2024
  - 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
- 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 <sup>-1</sup>	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012	Nici o modificare anormală
4	Turbiditate	UNT	0,5	SR EN ISO 7027-1:2016	≤ 4
5	pH la 20°C	unit.pH	7,82	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	428	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,35	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	2,3	SR ISO 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	20,1	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ	11,4	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	49	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,32	SR EN ISO 8467:2001	5,0



**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
15	Fier	μg/l	37	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	13	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. 106 din 11.06.2024

**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



**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. 915 din 14.06.2024

- Beneficiar: Valeni
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-PREDS-1
  - Data recoltării: 11.06.2024 , ora: 13:20
  - Buletin de prelevare: nr. 106/11.06.2024
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Retea Predeal Sarari - Primarie
  - Data recepției: 11.06.2024 , ora: 15:00
  - Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L(1L recipient PP si 0,5L recipient sticlă)
  - Perioada de analiză: 11.06.2024-14.06.2024
  - 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	26	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
2	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	3	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. 106 din 11.04.2024.
- 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 Daniela Ghetu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,  
Sef Laborator  
Biol. Savu Alexandra

Sfârșit document

