



**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. 642/14.10.2021 pentru monitorizare de control

## RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 592 din 12.04.2024

- Beneficiar: Slanic
- Date privind identificarea probei
  - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-SLON-1 CERAȘU
  - Data recoltării: 09.04.2024, ora: 11:40
  - Buletin de prelevare: nr. 69 / 09.04.2024
  - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
  - Loc de prelevare: Retea Slon-Scoala
  - Data recepției: 09.04.2024, ora: 15:30
  - Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1L recipient PP și 0,5L recipient sticlă)
  - Perioada de analiză: 09.04.2024-12.04.2024
  - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 - 1:2023; SR EN ISO 5667 - 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 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 maxim admise în Ordonanța 7/2023
1	Miros	(TON)	Fara modificari anormale	SR EN 1622:2007	Fara modificari anormale
2	Gust	(TFN)	Fara modificari anormale	SR EN 1622:2007	Fara modificari anormale
3	Culoare	m <sup>-1</sup>	Fara modificari anormale	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificari anormale
4	Turbiditate	UNT	0,50	SR EN ISO 7027:2016	≤ 5
5	pH la 20 °C	unit.pH	8,28	SR EN ISO 10523:2012	≥ 6,5 ; ≤ 9,5
6	Conductivitate	μS/cm	392	SR EN 27888 :1997	2500
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,48	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
8	Amoniu	mg/l	< LOQ	SR EN 7150-1:2001	0,10 - 0,5
9	Nitriți	mg/l	< LOQ	SR EN 26777: 2002/ C91:2006	0,50
10	Nitrați	mg/l	1,77	SR EN 7890-3:2000	50
11	Cloruri	mg/l	26,24	SR ISO 9297:2001	250
12	Duritate totală	gr.germ.	8,49	SR ISO 6059:2008	≥5
13	Aluminiu	μg/l	119	SR ISO 10566:2001	200
14	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /l	0,83	SR EN ISO 8467:2001	5,0

cod: FHPH-10-187-LO editia 1/revizia 3/28.06.2023

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	13	SR ISO 6332:1996/ C91:2006	200
16	Sulfati	mg/l	-	STAS 3069:1987	250
17	Mangan	μg/l	-	SR ISO 6333:1997	50
18	Nr.colonii la 22°C	UFC/ml	6	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
19	Nr.colonii la 37°C	UFC/ml	8	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificari anormale
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	0	SR EN ISO 14189:2017	0

LOQ= limita de caustificare; LOQ amoniu = 0,053 mg/l; LOQ nitriti = 0,015 mg/l

4. Mențiuni speciale

- 4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA.-Hogea Ciprian Laurentiu pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 69 din 09.04.2024

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. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.  
5.4. Laboratorul nu emite opinii si interpretari .

Elaborat,  
Responsabil analiza  
Laborant Mihaela Jeliu

Verificat,  
Responsabil analiza  
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,  
Sef Laborator  
Biol. Alexandra Savu

Sfârșit document