



Cod înregistrare (ieșire)

..... /

Secția Sănătate în Relație cu Mediul

Laborator Chimia și Microbiologia Mediului și Alimentului



BULETIN DE ANALIZĂ NR. 963 // 25.11.2025

1. Solicitant: S.C. Compania de Apă Olt S.A., Str. Artileriei, nr. 2, mun. Slatina, jud. Olt
Comandă de analiză nr. 7430/23.07.2025
Cerere de analiză nr. 11179/28.10.2025 (21258/27.10.2025)
Proces-verbal de prelevare probe apă nr. 160//27.10.2025, emis de Laborator Apă Potabilă S.C. Compania de Apă Olt S.A.
Proces verbal de recepție probe nr. 11177/28.10.2025
2. Obiectiv: Analize chimice la probe de apă potabilă - Monitorizare operațională a apei potabile
3. Obiectul supus analizei: Apă potabilă.

Nume probă

Cod probă

Apă potabilă – Stație Tratare N. Bălcescu - Ieșire, jud. Olt

963

* Accreditarea RENAR vizează numai analizele însemnate cu asterisc.
Acest buletin de analiză nu poate fi reprodus parțial fără aprobarea Centrului.



4. Recoltare efectuată de către dna ing. Mariana RAȚĂ, reprezentant Laborator Apă Potabilă S.C. Compania de Apă Olt S.A, conform Proces-verbal de prelevare probe apă nr. 160//27.10.2025, emis de Laborator Apă Potabilă S.C. Compania de Apă Olt S.A.


5. Probele primite în data de 28.10.2025.

6. Prezentul buletin conține 3 pagini.

7. Rezultate

Nume probă	Cod probă	Analiză	Unitate măsură	Rezultat	Limite detecție/ cuantificare	Valoare admisă cf. Ordonanței nr. 7/2023 aprobată prin Legea 96/2024	Metoda (STAS, ISO)	Laborator execuție (sigla)
Apă potabilă – Stație Tratare N. Bălcescu - Ieșire, jud. Olt	963	Bor	mg/L	0,2	0,1/0,2	1,5	SR ISO 9390/2000	LCMMA
		Hidrocarburi aromatice policiclice (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen, indeno (1,2,3-cd) piren)	μg/L	<0,001 <0,001 <0,001 <0,001	-/0,001	0,1	SR EN ISO 17993/2006	
		Benzo(a)piren	μg/L	<0,001	-/0,001	0,01	SR EN ISO 17993/2006	
		Mangan	μg/L	<10	5/10	50	SR ISO 6333/1997	
		1,2-Diclorețan	μg/L	<0,2	-/0,2	3	SR EN ISO 10301/2003	
		Suma Tetraclorețena Triclorețena	μg/L	<0,2 <0,2	-/0,2 -/0,2	10	SR EN ISO 10301/2003	
		Trihalometani Cloroform Diclorbrommetan Dibromclorometan Tribrommetan	μg/L	14,6 14,6 <0,2 <0,3 <0,1	-/0,3 -/0,2 -/0,3 -/0,1	100	SR EN ISO 10301/2003	
		Aluminiu*	μg/L	24,6	5/10	200	SR EN ISO 15586-2004 PS-MA-LIAN-01 Ed. 02/Rev. 03	
		Arsen*	μg/L	<3	1/3	10		
		Nichel*	μg/L	<5	2/5	20		
		Plumb*	μg/L	2,27	0,5/1	10		
		Stibiu*	μg/L	<2	0,3/2	10		

* Acreditarea RENAR vizează numai analizele însemnate cu asterisc.
Acest buletin de analiză nu poate fi reprodus parțial fără aprobarea Centrului.

- 
8. Buletinul caracterizează doar produsele supuse analizelor.
 9. Metoda de analiză ___-___ nu este standardizată.
 10. *Opinii și interpretări* (dacă este cazul): Regula de decizie nu este acoperită de acreditarea RENAR.

Referent Alexandra-Mihaela DIACONESCU
Editare buletin

Dr. inginer Gabriela Magdalena BRÎNZEI chimist principal

Expert gr. II, ing. chim. Alexandra GHIGHILICEA

Chimist principal Liliana SÎRB

Biolog Felicia TOARTĂ

Responsabili analize

Dr. Mihaela-Zoe COMAN
Coordonator Laborator Chimia și Microbiologia Mediului și Alimentului

Dr. Otilia PUPĂZAN
Șef Secție Sănătate în Relație cu Mediul

* Acreditarea RENAR vizează numai analizele însemnate cu asterisc.
Acest buletin de analiză nu poate fi reprodus parțial fără aprobarea Centrului.