

**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport:

20542 APC

Dat emitere raport:

02.03.2026

**Detalii**

Beneficiar: APA CANAL RAFOV SRL, NR 163 DJ 101 D, MALAIESTI  
 Nr. comand /contract: Comanda 468 din 17.02.2026  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Apa potabila  
 Codul probei: 20542 APC  
 Num rul fi ei de prelevare: 20927  
 Locul prelev rii probei: Caminul Cultural Buda - Com Rafov, sat Buda, Str Principala, nr.176  
 Data prelev rii/primirii probei: 24.02.2026 / 24.02.2026, Ora prelev rii: 13:40  
 Data efectu rii încerc rilor: 24.02.2026 - 27.02.2026  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Cristian Andrei Dohanov în prezen a reprezentantului beneficiarului Musat A.

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
<b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b>					
1	1,2 Dicloretan	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<0,9	3
2	Arsen	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	2,711	10
3	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3	1
4	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,256	1,5
5	Cadmiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<0,2	5
6	Cianuri totale	SR EN ISO 14403-2/2012 LMB-PS.78 ed.1 rev.2	µg/l	<10	50
7	Crom total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	50
8	Cupru	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	0,0053	2
9	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,46	1,5
10	Hidrocarburi aromatice policiclice	ASTMD6520-18 LMB-PS.71 ed.1 rev.2	µg/l	<0,004	0,1
11	Mercur	LMB-PS.53 ed.2 rev.4	µg/l	<0,1	1
12	Nichel	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	20
13	Plumb	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
14	Seleniu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<2,5	20
15	Stibiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<1	10
16	Tetracloretana/Tricloretana	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<2	10
17	Trihalometani	SR EN ISO 10301/2003 LMB-PS.84 ed.1 rev.1	µg/l	<20	100

**NOTE:**

- Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
- F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
- Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,3 (pozi ia 3) <0,2 (pozi ia 5) <10 (pozi ia 6) <1 (pozi ia 7) <0,004 (pozi ia 10) <0,1 (pozi ia 11) <1 (pozi ia 12) <1 (pozi ia 13) <2,5 (pozi ia 14) <1 (pozi ia 15) <2 (pozi ia 16) <20 (pozi ia 17) sunt sub limita de determinare a metodei
- Trihalometani (pozi ia 17), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
- Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere(piscin ) i ap uzat
- Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:



# LABORATOR MEDIU BIOSOL

SC Biosol psi SRL

Str. Torc tori, Nr. 6

Ploie ti, Prahova

Tel: 0344 107813 Tel: 0371 322551 Tel/Fax: 0244 517408

Web: www.biosol.ro E-mail: laborator@biosol.ro

Societate certificat SR EN ISO 9001:2015 i SR EN ISO 14001:2015, laborator  
acreditat SR EN ISO/IEC 17025:2018, inregistrat la Ministerul S n t ii pentru  
monitorizarea calit ii apei potabile i abilitat pentru determin ri de noxe profesionale

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20542 APC

Data emiterii raportului:

02.03.2026

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
----------	--------------------	---------------------	----	--------------------	-----------------------------------

Șeful laboratorului - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu

