

RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport: 20543 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: 20543 APC
 Num rul fi ei de prelevare: 20927
 Locul prelev rii probei: Gospodaria de apa Moara Domneasca - Com. Rafov, sat Moara Domneasca , Str Principala, nr. 44
 Data prelev rii/primirii probei: 24.02.2026 / 24.02.2026, Ora prelev rii: 14:02
 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
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
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	<2,5	10
3	Benzen	SR ISO 11423-1/2000	µg/l	<0,3	1
4	Bor	SR EN ISO 11885/2009	mg/l	<0,25	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	0,003	2
9	Fluoruri	ASTMD1179/2016	mg/l	0,31	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	1,337	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	Tetracloretena/Tricloretena	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:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <2,5 (pozi ia 2) <0,3 (pozi ia 3) <0,25 (pozi ia 4) <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 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
4. Trihalometani (pozi ia 17), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromidiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere(piscin) i ap uzat
6. 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, înregistrat 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:

20543 APC

Data emiterii raportului:

02.03.2026

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

ef laborator - chimie
ing. chim. Evelina Adina Nitu

Întocmit
ing. chim. Evelina Adina Nitu

