

RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport: 20576 APC Dat emitere raport: 04.03.2026

Detalii

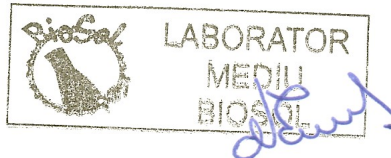
Beneficiar: APA CANAL RAFOV SRL, NR 163 DJ 101 D, MALAIESTI
 Nr. comand /contract: Comanda 468 din 17.02.2026
 Tip prob : Ape potabile
 Descriere prob : Apa potabila
 Codul probei: 20576 APC
 Num rul fi ei de prelevare: 201035
 Locul prelev rii probei: Caminul Cultural Buda - Com Rafov, sat Buda, Str Principala, nr.176
 Data prelev rii/primirii probei: 26.02.2026 / 26.02.2026, Ora prelev rii: 09:42
 Data efectu rii încerc rilor: 26.02.2026 - 03.03.2026
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Beatrice Andreea Stanescu in prezen a reprezentantului beneficiarului Musat Alexandra

Nr. crt.	Indicator analizat	Metoda de încercare	UM	Valoare determinat	Valoare max conf Ordonanta 7/2023
Ape potabile - Analize fizico-chimice					
1	Aluminiu	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	2,502	200
2	Amoniu	ISO 15923-1/2013 LMB-PS.65 ed.3 rev.1	mg/l	<0,064	0,5
3	Azotati (Nitrati)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.59 ed.3 rev.0	mg/l	4,042	50
4	Azotiti (Nitriti)	EPA 353-2/1993 LMB-PS.58 ed.3 rev.0	mg/l	<0,05	0,5
5	Clor rezidual liber	Metoda MERCK 100598 LMB-PS.74 ed.1rev.3	mg/l	0,15	0,1 - 0,5
6	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1/2002	mg/l	0,16	-
7	Conductivitate	SR EN 27888/1997	µS/cm	544,8	2500
8	Fier total	SR EN ISO 11885/2009	µg/l	<25	200
9	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	8	6,5 - 9,5
10	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016	UNT	2,64	Acceptabil () pentru consumatori if r modific ri anormale

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 <0,064 (pozi ia 2) <0,05 (pozi ia 4) <25 (pozi ia 8) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin) i ap uzat
5. Indicatorul Clor rezidual liber a fost m surat in teren
6. Conductivitatea a fost m surat la 22,3 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 22,3 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat

OBSERVA II:

 ef laborator - chimie
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

 Întocmit
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

