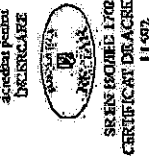


APAVIL S.A.
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
Tel./Fax: 0350 525 153
Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025



Aprobat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 211 din 17.03.2025

privind calitatea apelor:

- Locul prelevării: Beusnivesti - Valea Mare, Primărie, PZBVM 4
- Locul prelevării: Beusnivesti - Sat Stoenești, Școala Generală, PZBVM 6

Scopul prelevării: monitorizare operațională □ / tehnologică ☐

Data recoltării: 12.03.2025 ; Data recepției: 12.03.2025 ; Perioadă analitică începând cu:

Nr. înregistrare ieșire: 297 din 17.03.2025

Beneficiar: Director Tehnic/Sef Sector Câmpinaști – Prezozi/Sef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Locul prelevării		Data efectuare analiza / Numele probei (Cod probei)		Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 77/2023																	
AC	ș FMA	≥ 6.5 pH	5.0	0.50	≤ 0.5	> 0.5	≤ 0.5	> 0.5	2.5	250	400	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0
12.03.2025/PZBVM 4	225	8.1	2.18	< 0.054	< 0.041	0.24	1.78	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.03.2025/PZBVM 6	226	8.1	2.24	< 0.064	< 0.041	0.28	11.22	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Înterim,
Responsabil de incercări
biologică, Andrei Corbeanu

Verificat,
Şef Laborator-Calitate Apă Potabilă
ing. chm., Elena Mășău

Note:
1. Respectul la laborator se referă numai la obiectul fizicelor.
2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
3. Încercările măsurate cu * și VA cf. OG 7/2023. NU sunt acceptate de accreditația RENAR.

4. VA durată ≥ 5 minute spațiu dezinfectant, apă sau supă de tratament de desfrizare
5. VA durată ≤ 5 minute din stătia de tratare - 0.3 mg/l, VA pentru efor rez. liber cf. OG 7/2023. În repere de distribuție

6. AC și FMA - acceptabile pe următoarele criterii: FMA - fără modificări anormale.

7. Valoare de refacere turbină: - prenumă apă rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1 NTU unitate de dezinfecție.

8. Vafă/Valoare limită de cianoficeane a metoclori - < reprezintă valoarea sub limită de cianoficeane a metoclori, exprimată ca mg/l, într-un interval de 6-2 mg/l.

9. Peleuze: prelevătură, prelevere cf. SR EN ISO 14058-5:2017 și SR EN ISO 14058-2007, activitate care nu este o experiență de susținere RENAR.

10. Recipient prelevare: recipient fierbătoare-clinice și sticla sticla de 300 ml pentru bacteriole fizico-chimice și sticla sticla de 300 ml pentru bacteriole microbiologice.

APAVIL S.A.
Laborator Călărașii Apă Potabilă, Valea lui Stan
Tel./Fax: 0350 575 153
Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

Aprobat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu

stăpânirea
INTERNAȚIONALĂ
SISTEMUL DE MANAGEMENT
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11.92

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 210 din 17.03.2025

privind calitatea apelor:

- Locul prelevării: Berislăvești - Rădăuția, Secția Generală, Cîmpia, PZBR 1/3

Data recoltării: 12.03.2025 ; Data recepției: 12.03.2025; Perioadă analitică încercării microbiologice: 12.01.2025 - 15.03.2025

Nr. înregistrare ieșire: 296 din 17.03.2025

Beneficiar: Director Tehnic/Sef Sector Câlimănești – Brezoii/Sef Serviciu Comunicare, Rețeaua Publică

ACN PMA	Parametri determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023									
	≥ 6,5	5,0	0,50	0,50	≤ 4	≥ 0,4	≤ 0,5	≥ 250	≥ 200	≥ 250
Aciditatea, pH	7,5	5,0	0,50	0,50	≤ 4	≥ 0,4	≤ 0,5	≥ 250	≥ 200	≥ 250
Conducibilitate la 20°C, µS/cm	SR ISO 27888-97	SR ISO 10566:2001	Aluminiu, mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	Flor, mg/l	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001	Kt/Hach Lange LCR 339	Sulfat, mg/l	NE, coliforme/100 ml
Densitate, "G	SR ISO 6059-2:2008	SR ISO 10566:2001	Ammoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR EN ISO 6332-1996/C91-2006	Flor, mg/l	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001	Kt/Hach Lange LCR 339	Sulfat, mg/l	NE, coliforme/100 ml
Clor rez., bacterii totale, mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	SR EN ISO 26777-2:2002	Acrotin, NO ₂ , mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	Flor, mg/l	Cloruri, mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	NE, coliforme/100 ml	SR ISO 9297-2001	NE, coliforme/100 ml
Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	SR EN ISO 7150-1/2001	Ammoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	Flor, mg/l	Clor rez., baterii totale, mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	NE, coliforme/100 ml	SR ISO 9297-2001	NE, coliforme/100 ml
pH, măsurat de pH	SR EN ISO 10523-2012	SR EN ISO 7887-2012	Clor rez., baterii totale, mg/l	SR EN ISO 26777-2:2002	Flor, mg/l	Clor rez., baterii totale, mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	NE, coliforme/100 ml	SR ISO 9297-2001	NE, coliforme/100 ml
Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	SR EN ISO 7887-2012	Clor rez., baterii totale, mg/l	SR EN ISO 26777-2:2002	Flor, mg/l	Clor rez., baterii totale, mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	NE, coliforme/100 ml	SR ISO 9297-2001	NE, coliforme/100 ml
Locul prelevării	Data efectuare proba (Cod proba)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)	Nr. matrice proba (Număr)
12.03.2025/PZBR 1/3 223	0.86	2	8.1	1.98	<0.064	<0.041	0.34	10.77	367	-
			20.4°C							

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul înserat.

2. Se întorcă că producătorul și/ sau distribuitorul să acordea oportunitate de acrediteră REINAR.

3. Încercările mărite cu "s" și VA < OG 7/2023 nu sunt acoperite de acreditarea REINAR.

4. VA, dimidiat ≥ 5 pe lățur și supozit de aerizare -0,1 msl; VA pentru clar rez., RO rez. OG 7/2023 în rezerva de distribuție.

5. VA rezultă la iesirea apă din stația de tratare -4 NTU și în mediu în aer.

6. AC și FMA - acceptabilitate pentru consumatori și fizică-morfologică normală.

7. Valoare de referință particulară - peste un rezultat din trei sau mai multe serii de suprafață nu se va depăși 1 NTU în mediu în aer.

8. Valoile însemnează valori sub limita de clasificare a reacției, ceea ce înseamnă că nu se acopera de acordurile REINAR.

9. Prelevare prelăvătoare; proba de SR EN ISO 19450-5:2017 și SR EN ISO 56097-5:2017.

10. Recipientul prelevători este licențiat pentru hidro și este certificat fizico-chimic și fizică sterilă de 300 ml.

Cod: FGII-07-2, ed. 1, rev. 4

Pag. 1A

Verificat,

Şef Laborator Călărașii Apă Potabilă
ing. chim. Elena Mustă

Interviu,

Responsabil de incercări
biologice, Andrei Corbeanu

Interviu,

REINAR

1A

17/03/2025

APAVIL S.A.
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
Tel./Fax: 0350 525 153
Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

Aprobat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu

acreditat pentru
INTERCĂRĂI
SISTEM DE MANAGEMENT
SR EN ISO 9001:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11.975

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 216 din 14.03.2025

Privind calitatea apet:
- Locul prelevării: Berisăveşti - Scăuneni de Jos, Intersecție cămin apă, PZBSU/2

Scoșul prelevării: monitorizare operațională □ /tehnologică ☒
Data recoltării: 11.03.2025 ; Data receptor: 11.03.2025; Perioadă analitică încercări microbiologice: 11.01.2025 - 14.03.2025

Nr. înregistrare legiu: 289 din 14.03.2025

Beneficiar: Director Tehnic/ Șef Sector Câlimănești – Brezoii/ Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametri determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 77/2023																			
	Ac	FMA	26.5	5.0	0.50	6.5	20.15	≥ 1	250	200	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0
Nr. intervale probe (Cod probă)	11.03.2025/ PZBSU/2	218	5	8.2	1.92	<0.064	0.041	0.40	11.19	409	-	5.3 U7	-	-	0	0	0	0	0
Locul prelevării	Data efectuare analiza / Nr. intervale probe (Cod probă) / Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 Cloroză, mg P/L SR EN ISO 7887-2012 pH, unită de pH SR EN ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₃ , mg/l SR ISO 7130-1/2001 Conductivitate, mS/cm SR EN ISO 10277-2002 Azotini, NO ₂ , mg/l SR EN ISO 26777:2002/2006 Clor rez. liber/Clor total, mg/l SR EN ISO 7393-2/2018 Aluminiu, µg/l SR ISO 10566:2001 Cloride, mS/cm SR EN ISO 6039-2008 Duriță, °Ge SR ISO 9297-2001 Cobre, µg/l SR ISO 6332-1996/C91-2006 Filter, 1µg/l SR ISO 9297-2001 Nitru, µg/l SR ISO 1996/C91-2006 Ammoniu, µg/l SR ISO 7130-1/2001 Conductivitate la 20°C, µS/cm SR EN 27886-97 Aluminiu, µg/l SR ISO 10277-2002/2006 Clor rez. liber/Clor total, mg/l SR EN 180 26777:2002/2006 Azotini, NO ₂ , mg/l SR EN ISO 26777:2002/2006 Clor rez. liber/Clor total, mg/l SR EN ISO 7393-2/2018 Azotini, NO ₂ , mg/l SR EN ISO 10523-2012 pH, unită de pH SR EN ISO 10523-2012 Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH ₃ , mg/l SR ISO 7130-1/2001 Conductivitate, mS/cm SR EN ISO 7887-2012 pH, unită de pH SR EN ISO 10523-2012																		
Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării. 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator. 3. Încreșterile mărcate cu * și VA și OG 7/2023 NU sunt acceptate de cenzurătorul REINAR. 4. VA ultimale 2.5 pe urmă după stabilizare - 0.1 mg/l VA pe urmă după rez. liber cf. OG 7/2023 în reparația de distribuție. 5. VA astăzi la înscriere și în starea de tratare - 0.1 mg/l VA pe urmă după rez. liber cf. OG 7/2023 în reparația de distribuție. 6. ACS FMA - acceptabilitate pentru consumatori și bifa modificată anonomică. 7. Valoare de referință hidrofizică - pe care apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși, nu se va depăși și în mediu rural - râu, 5 NTU - în reparația de distribuție, în mediu urban - râu, 4 NTU și în mediu rural - râu, 5 NTU 8. Valoile indicate cu <> reprezintă valori sub limita de cenzură a cenzurătorului, respectând parametri - expriind rezultatele de acordare REINAR. 9. Prelevare prelevător, protejare cf. SR EN ISO 16673-2017 și SR EN ISO 1938-2007, activitate care nu este acoperita de acordarea REINAR. 10. Recipientul prelevător este fixat pe poza bidon PP de 1 litru pentru fizionomile fizico-chimice și strict sterilă de 300 ml pentru bacteriile microbiologice	Intenții, Responsabil de încercări biologici. Andrei Corbeau																		

Verificat,

Se/ Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Măguț

Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.

- Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
- Încreșterile mărcate cu * și VA și OG 7/2023 NU sunt acceptate de cenzurătorul REINAR.
- VA ultimale 2.5 pe urmă după stabilizare - 0.1 mg/l VA pe urmă după rez. liber cf. OG 7/2023 în reparația de distribuție.
- VA astăzi la înscriere și în starea de tratare - 0.1 mg/l VA pe urmă după rez. liber cf. OG 7/2023 în reparația de distribuție.
- ACS FMA - acceptabilitate pentru consumatori și bifa modificată anonomică.
- Valoare de referință hidrofizică - pe care apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși, nu se va depăși și în mediu rural - râu, 5 NTU
- Valoare de referință hidrofizică - pe care apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși, nu se va depăși și în mediu urban - râu, 4 NTU și în mediu rural - râu, 5 NTU
- Prelevare prelevător, protejare cf. SR EN ISO 16673-2017 și SR EN ISO 1938-2007, activitate care nu este acoperita de acordarea REINAR.
- Recipientul prelevător este fixat pe poza bidon PP de 1 litru pentru fizionomile fizico-chimice și strict sterilă de 300 ml pentru bacteriile microbiologice

Cod: FGJ-47-2, ed. 1, rev. 4

Pag. 1/1

14/03/2025

10:42

APAVIL S.A.
Laborator Călitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
Tel./Fax: 0350 525 153
Certificat de înregistrare MS nr.: 788/13.01.2025

Aprobat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu

acordarea emisiei
certificatelor
de acordare a rezultatelor
testelor efectuate
de către laboratoarele
acreditate și certificate
conform cu crite-

RAPORT DE INCERCĂRI nr. 242 din 25.03.2025

privind calitatea apei:
- Locul prelevării: Perișani - Sat Mălăeni, Școală Generală, PZPM 9
- Locul prelevării: Perișani - Sat Poiana, Școală Generală, Grup sanitar, PZPP 3

Scopul prelevării: monitorizare operațională □ / tehnologică □
Data recentăriei: 19.03.2025 ; Data recentăriei: 19.03.2025 ; Data recentăriei: 25.03.2025
Nr. înregistrare ieșire: 326 din 25.03.2025
Beneficiar: Director Tehnic/Sef Sector Câlărașești - Brezoii/Sef Serviciu Comunicate, Relații Publice

Locul prelevării	Nr. întrare probă (Cod probă)	Data efectuare probă (data/ziua/	Locul prelevării	Parametri determinați, Unitate de măsură, VA = Valea admisă stabilită prin OG 7/2025																
					AC și FMA	≥ 6,5 pH	5,0	0,0	0,5	2,018°	≤ 0,5	≥ 5	2500	200	250	50	250	FMA	¶	¶
19.03.2025/ PZPM 9	1.10	-2	7.9	1.92	< 0.064	< 0.041	0.40	3.37	130.5	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
249	0.28	<2	7.7	1.02	< 0.064	< 0.041	0.44	10.09	297	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
19.03.2025/ PZPP 3	2.51	20.2°C	20.4°C	7.7	1.02	< 0.064	0.48	10.09	297	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă nominal la obiectul incercării.
2. Se interzice reproducerea parțială/totală a reportului de laborator.

3. Înaintarea rezultatelor în cadrul unei incercări este obligatorie și nu poate fi redată în altă formă.
4. V.A. durată ≥ 5 pe urmă apă săptămânal și VA punctu clor rez. filer cf. OG 7/2023 în reuniunea de distribuție.
5. VA rezultă la dosajuri apă din stajă de tăcere - 0,1 mg/l, VA punctu clor rez. filer cf. OG 7/2023 în reuniunea de distribuție.

6. AC și FMA - acordabilitate punctu corespondență și fără modificări anuale.
7. Valoarea de referință, limită/limită - pentru apă rezultată din tratarea apăi se separă apă de suprafață și se adaugă apă de rezervă în mediu rural - max. 5 NTU - rezervă de distribuție.
8. Valorile incercării cu "x" reprezintă valori sub limite de curățenie a metodă, exceptând param. colivare - exprimare rezultate cf. standarduri, pt. intervaluri de rezervă.

9. Preferință prelevători, prelevători și SR EN ISO 16613-5:2017 și SR EN ISO 16613-2:2007; astăzi, care nu este acordată de acordatorii AENAR.

10. Recipient prelevători, recipent fizică prototip, bilion PP, d= 1 litru pentru incercările fizico-chimice și sticlă sticla de 300 ml pentru incercările microbiologice.

Verificat,

Sef Laborator Călitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Măruță

În baza,

Responsabil de incercări
bioclim. Andrei Corbeanu

Notă: I. Raportul de laborator se referă nominal la obiectul incercării.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a reportului de laborator.

3. Înaintarea rezultatelor în cadrul unei incercări este obligatorie și nu poate fi redată în altă formă.
4. V.A. durată ≥ 5 pe urmă apă săptămânal și VA punctu clor rez. filer cf. OG 7/2023 în reuniunea de distribuție.
5. VA rezultă la dosajuri apă din stajă de tăcere - 0,1 mg/l, VA punctu clor rez. filer cf. OG 7/2023 în reuniunea de distribuție.

6. AC și FMA - acordabilitate punctu corespondență și fără modificări anuale.
7. Valoarea de referință, limită/limită - pentru apă rezultată din tratarea apăi se separă apă de suprafață și se adaugă apă de rezervă în mediu rural - max. 5 NTU - rezervă de distribuție.
8. Valorile incercării cu "x" reprezintă valori sub limite de curățenie a metodă, exceptând param. colivare - exprimare rezultate cf. standarduri, pt. intervaluri de rezervă.

9. Preferință prelevători, prelevători și SR EN ISO 16613-5:2017 și SR EN ISO 16613-2:2007; astăzi, care nu este acordată de acordatorii AENAR.

10. Recipient prelevători, recipent fizică prototip, bilion PP, d= 1 litru pentru incercările fizico-chimice și sticlă sticla de 300 ml pentru incercările microbiologice.

Pag. 1/1

APAVIL S.A.
Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Slănic
Tel./Fax: 0350 525 153
Certificat de înregistrare MS nr. 789/13.01.2025

RODOLPHUS
RELEACARE
SISTEMI ROMÂNI TRASPORTARE
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LR 492

Aprinsat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu

RAPORT DE INCERCĂRI nr. 195 din 10.03.2025

privind calitatea apelor:

- Locul prelevării: Sală nr. 1, Școală Generală, PZSB 59

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică.

Data recoltării: 05.03.2025 ; Data recepției: 05.03.2025; Perioadă analitică incercări microbiologice: 05.03.2025 - 08.03.2025

Nr. înregistrare judecătorie: 264 din 10.03.2025

Beneficiar: Director Tehnic/Sef Centru Exploatare Râmniciu Valea / Sef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Nr. matrice probă (Cod probă)	Data efectuare analiză / Locul prelevării	Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilă prin OG 7/2023										Infoconținut,								
		AC si FMA	≥ 6.5	5.0	0.50	0.5	≥ 0.15	≤ 0.5	2.5	2500	200	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	
05.03.2025/PZSB 59	195	SR EN ISO 7027-1/2016	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 8467-2001	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	Azoturi, NH ₃ -N _g /l	SR ISO 7150-1/2001	Acidulu, NH ₄ -N _g /l	SR EN ISO 2677-2002	Clor rezidual/Clor total*, mg/l	SR EN ISO 6332-1996	Flor, mg/l	SR ISO 6332-1996/C91-2006	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001	Kt Hach Lange LCK 339	Nr. coloniile la 22°C/C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	Nr. coloniile la 22°C/C/ml*	SR EN ISO 9308-1/2015
		SR EN ISO 7887-2012	Clădire, mg/l	SR EN ISO 10566/2001	Aluminiu, mg/l	SR EN ISO 10566/2001	SR ISO 6332-1996	SR EN ISO 27888-97	SR EN ISO 27888-97	Conducibilitate la 20°C, µS/cm	SR ISO 6059-2008	Durată, "Ge	SR ISO 6059-2008	Putere, mW	Kt Hech Lange LCK 153	Nr. coloniile la 37°C/C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	Nr. coloniile la 22°C/C/ml*	SR EN ISO 9308-1/2017	
		SR EN ISO 5617-2012	SR EN ISO 5617	SR EN ISO 2677-2002	SR EN ISO 2677-2002	SR EN ISO 2677-2002	SR EN ISO 2677-2002	SR EN ISO 2677-2002	SR EN ISO 2677-2002	Color rezidual/Clor total*, mg/l	SR EN ISO 7993-2-2018	SR EN ISO 7993-2-2018	SR EN ISO 7993-2-2018	SR EN ISO 7993-2-2018	SR EN ISO 9308-1/2015	SR EN ISO 9308-1/2015	SR EN ISO 9308-1/2017	SR EN ISO 9308-1/2017	SR EN ISO 9308-1/2017	

Note: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul înserat.

2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.

3. Încercările înserării co. și VA cf OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

4. VA durată ≥ 5 pezzi apă supusă de oxidoreducere: apă nu suportă tratament de desinfecție.

5. VA rezultat la testarea unor din statia de tratare - 0.1 mg/l, VA produselor rez. filtre cf OG 7/2023 în reacția de desinfecție.

6. AC și FMA - acceptabilitate pentru consumatori și faza modificării normative; FMA - faza modificării anuale.

7. Vizuire de referință turbiditate: în mediu ușor - max. 4 NTU și în mediu rău - max. 1 NTU.

8. Vizurile fizice sunt sub limite de susținere a metodei, exceptând param. esteatice - exprimate separat cf. standarde, pt. intervalul 0-2 mg/l.

9. Prelevare, prelucrare, prezentare cf. SR EN ISO 5617-2-2017 și SR EN ISO 1945-8-2007; activitate care nu este acoperită de acreditarea RENAR.

10. Recipientul prelevării păstrează pînă finală fiecare probă, lăsat în condiții fizico-chimice și stocat subțire și săptămânal de 300 ml pe termenul respectiv microbiologic.

Verificat,
Sef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Magat

Infoconținut,
Responsabil de cercetări
biologice, Andrei Corbeniu

b6