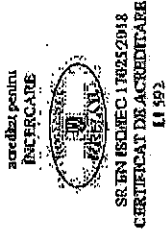


APAVIL S.A.
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
 Tel./Fax: 0350 525 153
 Certificat de înregistrare MS nr. 688/25.11.2022

Aprobat,
 Director General,



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 392 din 23.10.2024
 privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Călimănești, Hotel Orizont, PZB 48

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 09.10.2024; Data recepției: 09.10.2024; Perioadă analitică încercări microbiologice: 09.10.2024 - 12.10.2024

Nr. înregistrare ieșire: 864 din 23.10.2024

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

Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023

Data efectuare analiză / Nr intrare proba (Cod probă)	Locul prelevării	AC și FMA	≥ 6.5 și ≤ 9.5	5.0	0.50	0.5	≥ 0.1 și ≤ 0.5	≥ 5	2500	200	200	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0	0
09.10.2024 / PZB 48 / 945		Juriditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	2												Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	0	0	0	0	0	0
		Cloroare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012																				
		pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012	7.1																			
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001	0.96																			
		Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1:2001	<0.064																			
		Azotii, NO ₃ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777-2002 / SR EN ISO 26777-2002/C91:2006	<0.041																			
		Clor rez liber/Clor total*, mg/l SR EN ISO 7393-2:2018	0.45 / 0.48																			
		Duritate, °Cg SR ISO 6059-2:2008	4.71	137.3																		
		Conductivitate la 20°C, μS/cm SR EN 27888-97																				
		Aluminiu, μg/l SR ISO 10566:2001																				
		Fier, μg/l SR ISO 6332-1996 / SR ISO 6332-1996/C91-2006																				
		Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001																				
		Azotați, mg/l Kit Hach Lange LCK 339																				
		Sulfat*, mg/l Kit Hach Lange LCK 153																				
		Bacterii coliforme/100 ml* SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0																			
		Nr. E. Coli/100 ml* SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0																			
		Nr. enterococi/100 ml* SR EN ISO 7899-2:2002	0																			
		Clostridium perfringens/100 ml* SR EN ISO 14189:2017	0																			

Verificat,
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
 Ing. clasa, Elena Mușat

Intocmit,
 Responsabil de încercări
 bioclim. Anărai Corbeanu

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
 3. Înscrerile marcate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 4. VA duritate ≥ 5 pentru apa supusă desaturării; apa nu suportă tratament de dedurizare
 5. VA azotii la ieșirea apei din stația de tratare - 0.1 mg/l; VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023
 6. AC și FMA - acceptabilitate pentru consumatori și fără modificări anormale
 7. Valoare de referință turbiditate: - pentru apa tratată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1 NTU înainte de dezinfecție; - în rețeaua de distribuție: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU
 8. Valorile înscrise cu "c" reprezintă valori sub limita de evaporitate a metodei, excepțional parcam. culoare - exprimate rezultate cf. standard met. pt. intervalul 0-2 mgPt/l
 9. Prelevare: prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458:2007; activitate care nu este acoperită de acreditarea RENAR
 10. Receptant prelevare pentru fiecare probă: bidon PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 300 ml pentru încercările microbiologice

APAVIL S.A.

Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Ștan

Tel/Fax: 0350 525 153

Certificat de înregistrare MS nr. 688/25.11.2022

Aprobat,
Director General,

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 369 din 07.10.2024

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Călimănești, Popas turistic Seaca, PZB 36
- Locul prelevării: Călimănești - Căciulata, Hotel Traian, PZB 71

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 01.10.2024 ; Data recepției: 01.10.2024; Perioadă analitică încercări microbiologice: 01.10.2024 - 04.10.2024

Nr. înregistrare ieșire: 827 din 07.10.2024

Beneficiar: Director Tehnic/ Șef Sector Călimănești - Brezoi/ Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023

Nr. intrare proba (Cod probă) / Data efectuare analiză /	AC și FMA		5.0	0.50	0.5	≥ 0.1 și ≤ 0.5	2500	200	200	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0
	Turbiditate, NTU	Clor rez. liber/Clor total, mg/l	Duritate, °C	Conductivitate la 20°C, μS/cm	Aluminiu, μg/l	Clorur, mg/l	Azoturi, mg/l	Sulfat, mg/l	Bacterii coliforme/100 ml*	Nr. colonii la 22°C/ml*	Nr. colonii la 37°C/ml*	Nr. E. Coli/100 ml*	Nr. enterococi/100 ml*	Clostridium perfringens/100 ml*					
01.10.2024/ 906	0.35	0.21/ 0.23	4.60	136.4	<20	5.672	1.19	<40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01.10.2024/ 907	0.44	0.44/ 0.47	5.16	139.2	47.0	5.672	1.15	51.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

3. Încercările macroale cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acceptate de acreditarea RENAR

4. VA oxiditate ≥ 5 pentru apa supusă dezinfectării, apa nu suportă tratamentul de dezinfectare

5. VA azotici la țestarea apei din stația de tratare - 0.1 mg/l; VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023

6. AC și FMA - acceptabilități pentru consumatori și fără modificări anormale; FMA - fără modificări anormale

7. Valoarea de referință turbiditate: - pentru apa reziduală din stația de tratare - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU

8. Valoarea înscrise cu * e reprezentată valoare sub limită de curățenie fizico-chimice și sticlă sterilă de 100 ml pentru încercările microbiologice

9. Prelevare: prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458:2007; activitate care nu este acoperită de acreditarea RENAR

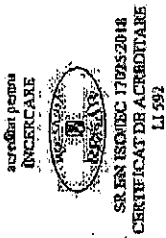
10. Receptent prelevare pentru înțesare parțială: bilon PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 100 ml pentru încercările microbiologice

Verificat,
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,
Responsabil de Încercări
biocim. Andrei Corbeanu

APAVIL S.A.
 Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan
 Tel./Fax: 0350 525 153
 Certificat de înregistrare MS nr. 688/25.11.2022

Aprobat,
 Director General,



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 398 din 23.10.2024

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Călimănești, Sediul Apavil, PZB 41

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 10.10.2024 ; Data recepției: 10.10.2024; Perioadă analitică încercări microbiologice: 10.10.2024 - 13.10.2024

Nr. înregistrare ieșire: 870 din 23.10.2024

Beneficiar: Director Tehnic/ Șef Sector Călimănești – Brezoi/ Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisibilă stabilită prin OG 7/2023

Nr. înregistrare proba (Cod probă)	Data efectuare analiză / Locul prelevării	Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisibilă stabilită prin OG 7/2023																											
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg Pt/l SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7150-1/2001	Azotit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 :2002 SR EN ISO 26777 :2002/C91:2006	Clor rez. liber/Clor total ⁺ , mg/l SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °Ge SR ISO 6059-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm SR EN 27888-97	Aluminiu, μg/l SR ISO 10566:2001	Pier. μg/l SR ISO 6332-1996 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Cloruri, mg/l SR ISO 9297-2001	Azotați ⁺ , mg/l Kit Hach Lange LCK 339	Sulfatați ⁺ , mg/l Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml* SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml* SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml* SR EN ISO 14189 :2017								
10.10.2024/ 951	PZB 41	0.58	<2	7.0	1.28	<0.064	0.27/ 0.30	4.77	147.6	20.3	38.4	6.381	3.20	<40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Verificat,
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
 Ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,
 Responsabil de încercări
 biochim. Andrei Corbeamu

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încașat.
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
 3. Încercările realizate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acceptate de acreditarea RENAR
 4. VA duritate ≥ 5 pentru apa supusă deodorizării; apa ne suportă tratamentul de deodorizare
 5. VA azotit la ieșirea apei din stația de tratare - 0.1 mg/l; VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023
 6. AC și FMA - acceptabili pentru consumatori și fără modificări anormale; FMA - fără modificări anormale
 7. Valoare de referință turbiditate: - pentru apa rezultată din tratarea apei surse de suprafață nu se va depăși 1 NTU înabite de dezinfectare; în rețeaua de distribuție; în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU
 8. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei, excepționnd parametrul culoare - exprimate rezultate cf. standard met. pt. intervalul 0-2 mgPt/l
 9. Prelevare: prelevator; prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458:2007; activitate care nu este acceptată de acreditarea RENAR
 10.Recipient prelevare pentru fiecare probă: bidon PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 300 ml pentru încercările microbiologice

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 421 din 23.10.2024

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Călimănești - Căminata, Casa Românească, PZB 93

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 18.10.2024 ; Data recepției: 18.10.2024 ; Perioadă analitică încercări microbiologice: 18.10.2024 - 21.10.2024

Nr. înregistrare ieșire: 893 din 23.10.2024

Beneficiar: Director Tehnic/ Șef Sector Călimănești – Brezoi/ Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data efectuare analiză /
Nr. intrare proba (Cod probă)

Locul prelevării

Parametrii determinate, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023

AC și FMA	≥ 6,5 și ≤ 9,5	5.0	0.50	0.5	≤ 0.1 și ≥ 0.5	≥ 5	2500	200	200	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0	0																																																								
Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	0.8	0.5	Amoniū, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR ISO 7150-1:2001	<0.064	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	1.28	pH, unități de pH	SR EN ISO 10523-2012	7.5	Clorare, mg Pvl	SR EN ISO 7887-2012	6	Culoritate, mg Pt/l	SR EN ISO 10523-2012	6	pH, unități de pH	SR EN ISO 10523-2012	7.5	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	1.28	Amoniū, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR ISO 7150-1:2001	<0.064	Clor rez. liber/Clor total*, mg/l	SR EN ISO 26777-2002 SR EN ISO 26777-2002/C91:2006	0.14 0.14	Duritate, °Ge	SR ISO 6059-2008	1.82	Conductivitate la 20°C, µS/cm	SR EN 27888-97	71.8	Aluminiu, µg/l	SR ISO 10566:2001	36.8	Fez, µg/l	SR ISO 6332-1996 SR ISO 6332-1996/C91-2006	118.0	7.090	Clorur, mg/l	SR ISO 9297-2001	7.090	Clorur, mg/l	SR ISO 9297-2001	7.090	Azotat*, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339	1.29	Sulfat*, mg/l	Kit Hach Lange LCK 153	840	Nr. colonii la 22°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	Nr. colonii la 37°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	Bacterii coliforme/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. E. coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	0	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2-2002	0	Clostridium perfringens/100 ml*	SR EN ISO 14189-2:2017	0

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

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

3. Încercările marcate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

4. VA duritate ≥ 5 pentru apa supusă deflorării; apa nu suportă tratamentul de dedurizare

5. VA azotat la ieșirea apei din stația de tratare - 0.1 mg/l; VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023

6. AC și FMA - acceptabilități pentru consumatori și fără modificări anormale

7. Valoarea de referință turbiditate: - pentru apa rezultată din tratarea ariei surse de suprafață nu se va depăși 1 NTU în medie rural - max. 5 NTU în rețeaua de distribuție; în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU

8. Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei, excepțând pararam. culoare - exprimare rezultate cf. standard met. pl. intervalul 0-2 mgPt/l

9. Prelevare: prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458-2007; activitatea care nu este acoperită de acreditarea RENAR

10.Recipient prelevare pentru fecare probă: bidon PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 100 ml pentru încercările microbiologice

Verificat,
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Mușat

Întocmit,
Responsabil de Încercări
biocchim. Andrei Corbeanu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 409 din 23.10.2024

privind calitatea apelor

- Locul prelevării: Jibla Veche, Monument Ocolul Silvic, PZB 90

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică

Data recoltării: 14.10.2024 ; Data recepției: 14.10.2024; Perioadă analitică încercări microbiologice: 14.10.2024 - 17.10.2024

Nr. înregistrare ieșire: 881 din 23.10.2024

Beneficiar: Director Tehnic/Șef Sector Călimănești - Brezoi/Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023

Nr. intrare proba (Cod probă) / Data efectuare analiză /	AC și FMA		≥ 6,5 și < 9,5	5,0	0,50	0,5	≥ 0,1 și < 0,5	≥ 5	2500	200	200	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0	0	0																						
	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Culoare, mg PtV	SR EN ISO 7887-2012	pH, unități de pH	SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	SR ISO 7150-1:2001	Azotit, NO ₂ ⁻ mg/l	SR EN ISO 26777:2002	SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	Clor rez. liber/Clor total*, mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °Cg	SR ISO 6039-2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm	SR EN 27888-97	Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566:2001	Fier, μg/l	SR ISO 6332-1996	SR ISO 6332-1996/C91-2006	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001	Azotați*, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat*, mg/l	Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	Nr. colonii la 22°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	Bacterii coliforme/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015	SR EN ISO 9308-1:2015	SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015	SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2:2002	Clostridium perfringens/100 ml*
14.10.2024 PZB 90 964	0,46	< 2	7,3	0,96	< 0,064	50,04	0,46 / 0,48	1,96	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

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

3. Incercările marcate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

4. VA daruite ≥ 5 pentru apa supusă dehidratații, apa nu supusă tratament de dezluzare

5. VA azotit la ieșirea din stația de tratare - 0,1 mg/l, VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023

6. AC și FMA - acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale; FMA - fără modificări anormale

7. Valoare de referință turbiditate: - pentru apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață cu se va depăși 1 NTU înainte de dezinfectare; - în rețeaua de distribuție: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU

8. Valori înscrise cu * reprezintă valori sub limită de contabilizare a metodelor, excepții posibile, culoare - expunere rezultat cf. standardul ml. pt. intervalul 0-2 mgPt/l

9. Prelevare: prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19453-2007; activitate care nu este acoperită de acreditarea RENAR

10. Receptivă prelevare pentru fiecare probă: biobion PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 300 ml pentru încercările microbiologice

Verificat,

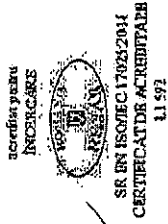
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. citim. Elena Mușat

Întocmit,

Responsabil de încercări

biochim. Andrei Corbeanu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 396 din 23.10.2024

privind calitatea apei:
 - Locul prelevării: Jiblea Nouă, Biserică, PZB 85

Scopul prelevării: monitorizare operațională / tehnologică
 Data recoltării: 10.10.2024; Data recepției: 10.10.2024; Perioada analitică încercări microbiologice: 10.10.2024 - 13.10.2024
 Nr. înregistrare ieșire: 868 din 23.10.2024

Beneficiar: Director Tehnic/ Șef Sector Călimănești - Brezoi/ Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice

Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023

Locul prelevării	AC și FMA	pH, unități de pH	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	Azotii, NO ₃ ⁻ , mg/l	Azotii, NO ₂ ⁻ , mg/l	Clor rez. liber/Clor total*, mg/l	Durtare, °Gé	Conductivitate la 20°C, μS/cm	Aluminiu, μg/l	Pier, μg/l	Clorur, mg/l	Azoturi*, mg/l	Sulfuri*, mg/l	Nr. colonii la 37°C/ml*	FMA	Nr. colonii la 22°C/ml*	FMA	Bacterii coliforme/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015	SR EN ISO 9308-1:2015	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1/A1:2015	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2:2002	Clostridium perfringens/100 ml*	SR EN ISO 14189:2017
10.10.2024/ PZB 85	0,42	<2	7,0	1,02	<0,05	<0,041	0,49/0,51	4,04	143,0	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul în cercetare.
 2. Se interzice reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
 3. Încercările marcate cu * și VA cf. OG 7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.
 4. VA atribuite ≥ 5 pentru apă supusă dezinfectării, apă nu suportă tratament de dezinfectare.
 5. VA atribuite la ieșirea apei din stația de tratare - 0,1 mg/l, VA pentru clor rez. liber cf. OG 7/2023
 6. AC și FMA - acceptabile pentru consumatori și fără modificări anormale; FMA - fără modificări anormale
 7. Valoarea de referință turbiditate: pentru apă rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1 NTU înainte de dezinfectare.
 8. Valoarea de referință în rețeaua de distribuție: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU
 9. Valoarea de referință în apă caldă: în rețeaua de distribuție a mediului, excepțional, cu o valoare - exprimată în rezultate cf. standard met. pt. intervalul 6-2, ngPVA
 10. Receptivii prelevare pentru fucare probă: bidon PP de 1 liter pentru încercări la frăno-climate și apă caldă și apă rece pentru încercările microbiologice

Verificat,
 Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
 ing. chim. Elena Mușat

Intocmit,
 Responsabil de încercări
 bioclim. Andrei Corbecanu