

Aprubat,
Director General
dr. ing. Ion Florescu



SRIN MOHEE 17025-2018
RTIFICAT DSACREDITANS
11592

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 221 din 17.03.2025

primă calitatea apelor:

- Locul prelevării: Beislăvești - Valea Mare, Primărie, PZBVM 4
Locul prelevării: Beislăvești - Sat Stoeresti, Școală Generală, PZBVM 6

Sursa prelevării: ☐ monitorizare operațională ☒ / tehnologică ☒

Scopul prelevării: monitorizarea și evaluarea impactului activității microbiologice: 12.03.2025 - 15.03.2025

17.03.2025

Nr. înregistrare leiște: 297 din 17.03.2023

Data efectuare proba (Cod proba)	Local prelevării	Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisivă stabilită prin OG 7/2023																		
		AC % FMA	pH, unități de pH SR EN ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 4467-2001	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7130-1/2001	Azotit, NO ₂ ⁻ , mg/l SR EN ISO 26777 /2002 SR EN ISO 26777 /2009/C91:2006	Clor rez. liber/Clor total*, mg/l SR EN ISO 7393-2-2018	Duritate, °C SR ISO 6059-2008	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 Klt Hach Lange LCK 539	Sulfat*, mg/l Klt Hoch Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	FMA	FMA	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
I.2.03.2025/225	PZBVM 4	0.65	8.1 20.3°C	2.18	<0.064	<0.041	11.78	410	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
I.2.03.2025/226	PZBVM 6	0.64	8.1 20.4°C	2.24	<0.064	<0.041	11.22	374	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-

Verificat,
Şef Laborator Calitate Apă Potabilă
Ing. clujn. Elena Musat

**Întocmit,
Responsabil de încercări
bioclim. Andrei Corbeanu**

[illegible]

Non è un caso che il 1.° maggio, giorno del lavoro, sia anche quello della libertà di espressione. In questi giorni, infatti, si discute molto di libertà di stampa e di libertà di espressione. Ma che cosa sono, esattamente, queste libertà? E perché sono così importanti? In questo articolo, cercheremo di rispondere a queste domande, analizzando le diverse posizioni che si sono sviluppate nel corso della storia. Vedremo che la libertà di espressione non è solo un diritto individuale, ma anche un valore sociale che ha a che fare con la democrazia e con la partecipazione politica. Infine, vedremo che la libertà di espressione non è solo un diritto, ma anche un dovere. In quanto cittadini, abbiamo il dovere di esprimere liberamente le nostre opinioni e di partecipare attivamente alla vita politica della nostra comunità. Solo così possiamo costruire una società più giusta e più democratica.

2. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a informațiilor de mai sus.

4. V.A. Anticab: > 5 pentru spa servisi de curăzări: apa nu suportă tratament de decărizare

5. VA aprobă la cererea acestor instanțe de judecată, VA pentru doi rez. liber cf. OG 7/2023 în rețeaua de distribuție

6 AC și EMA - acceptabili pentru consumatori și fără modificări importante, FMA - fără modificări anormale

7. Valoare de referință turbiditate: - pentru apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață în N.U. înainte de dezmineralizare.

- în repaus de distanțe: în mediul urban - max. 4 km și în mediul rural - max. 5 km

8. Valoarea înscrise cu "c" reprezintă valoarea sub limita de cuantificare a metodelor, analizate - exprimate rezultatul în miligrame pe litru.

9. Pielevar: prelevatim, presyre m, SR EN ISO 5667-5:2017 / SL EN ISO 5667-5:2017, samplare cant cu esterilizant pentru bacteriologie microbiologica

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

scrierea
INCERCARE



SR EN ISO 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11592

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 220 din 17.03.2025

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Berislăvești - Râdoasa, Școala Generală, Căminea, PZBR 1/3

Scopul prelevării: monitorizare operațională ☐ / tehnologică ☒

Data recoltării: 12.03.2025 ; Data recepției: 12.03.2025; Perioadă analitică încercări microbiologice: 12.03.2025 - 15.03.2025

Nr. înregistrare ieșire: 296 din 17.03.2025

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

Data efectuare analiza / Nr. intrare proba (Cod proba)	Locul prelevării	Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 7/2023																					
		AC și FMA	pH, unități de pH	Oxidabilitate, mg O ₂ /l	Amoniu, NH ₄ ⁺ mg/l	Azoturi, NO ₃ ⁻ mg/l	Clor rez. liber/Clor total*, mg/l	Duritate, °C _e	Conductivitate la 20°C, μS/cm	Aluminiu, μg/l	Fier, μg/l	Cloruri, mg/l	Azotați, mg/l	Sulfati*, mg/l	Nr. colonii la 37°C/ml*	Nr. colonii la 22°C/ml*	Bacterii coliforme/100 ml*	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015	Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium perfringens/100 ml*	SR EN ISO 14189-2:2017
12.03.2025/PZBR 1/3	223	0.86	8.1 20.4°C	1.98	<0.064	<0.041	0.34/ 0.36	10.77	367	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016	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	Azoturi, NO ₃ ⁻ 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, °C _e SR ISO 6059-2008	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 Klt Hach Lange LCK 339	Sulfati*, mg/l Klt 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 9308-1/41-2017	Nr. E. Coli/100 ml* SR EN ISO 9308-1:2015	SR EN ISO 9308-1/41-2017	Nr. enterococi/100 ml* SR EN ISO 7899-2-2002		Clostridium perfringens/100 ml* SR EN ISO 14189-2:2017	

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

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

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

4. VA din tabel ≥ 5 pentru apă supusă dezinfectării; apă nu suportă tratamentul de dezinfectare

5. VA din tabel la ieșirea din stația de tratare - 0.1 mg/l; VA pentru clor rez. liber c. OG 7/2023 în rețeaua de distribuție

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

7. Valoarea de distribuție: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU

8. Valoarea înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei, excepționând peștii, culoarea - expunerea rezultate cf. standard ariei pt. intervalul 0-2 mg/l

9. Prelevarea: prelevare cf. SR EN ISO 5667-5:2017 și SR EN ISO 19458:2007; acțiunile care nu sînt acoperite de acreditarea RENAR

10. Receptant prelevare pentru secunsa probă: bida PP de 1 litru pentru încercările fizico-chimice și sticlă sterilă de 300 ml pentru încercările microbiologice

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

Întocmit,
Responsabil de încercări
biochim. Andrei Corbășan

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 216 din 14.03.2025

privind calitatea aerului:

Traslați înălțarea: Berisăvessti - Scăuni de Jos, Intersecție cămin apă, PZBSJ 2

☐ / tehnologică ☒

Scapul prelevării: monitorizare operațională ☐ / tehnologică ☒

Nr. înregistrare ieșire: 289 din 14.03.2025

Nr. înregistrare ieșire: 289 din 14.05.2023

Document nr. de înregistrare

Data efectuare analiză / Nr. înțare proba (Cod probă)	Locul prelevării	Parametrii determinați, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin C.C. nr. 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, °Cé SR ISO 6059-2008	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	Clorul, mg/l SR ISO 9297-2001	Azotați*, mg/l Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat*, mg/l Kit Hach Lange LCK 133	Nr. coloni la 37°C/ml* SR EN ISO 6222-2004	Nr. coloni 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
11.03.2024/ 218	PZBSJ2	0.38	5	8.2 20.3°C	1.92	<0.064	<0.041	0.40/ 0.43	11.39	402	-	5.317	-	-	0	0	0	0	0	0

Stat.) Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercat.

Se recomandă microduserea tării dintr-o a răsunului de laborator.

22. Se interzice reprezentarea patrimonială a rapoartelor de activitate, cu excepția cazului în care este prevăzută în statutul societății.

neanăcie marelă cu... LA CLAUZĂ NO AMPLASĂM ÎN CĂMINUL

1. VA durată ≥ 3 pentru apă caldă centralizată, apă caldă caldă centralizată și apă caldă caldă centralizată, liber cf. OG 7/2023 în rețeaua de distribuție

5. VA azoții la respirația apăsătoare în stadiu de iritație - 0.7 mHg, iar pentru modificări anormale - RMA - fără modificări anormale.

6. AC și FIMA - acceptabilă pentru consumatori și la nivelului de igienizare, respectarea normelor de dezinfecție, NTU înainte de dezinfecție,

7. Valoare de referință lubrificate: - pentru apă răcită: nu se aplică - max. 5 NTU
- pentru apă răcită: nu se aplică - max. 4 NTU și în mediu rural - max. 5 NTU

- In reference to disintegrants: in medium strength tablets, 4 mg of polyvinylpyrrolidone (PVP) is used as a binder and 10 mg of croscarmellose sodium (CCS) is used as a disintegrant. In high strength tablets, 10 mg of PVP is used as a binder and 20 mg of CCS is used as a disintegrant.

8. Valorile înscrise cu " $\leq$ " reprezintă valori sub limita de acceptabilitate a risicului, care pot fi acceptate, în funcție de circumstanțele specifice, cu condiția ca nu este asociată de acreditarea RENAP.

9. Prelevare, prelevabil, prelucrare cf. SR EN ISO 5067-5:2017 și SR EN ISO 15004:2017, autopsie clinică în microbiologie pentru încercările microbiologice

10. Receptient prelevare pentru fiecare probă: bidon PP de 1 litru pentru

Verificat,
Şef Laborator Calitate Apă Potabilă
ing. chim. Elena Muşat

Întocmit,
Responsabil de încercări
ing. Gh. Andrei Corbeanu

APAVIL S.A.

Laborator Calitate Apă Potabilă, Valea lui Stan

Tel./Fax: 0350 525 153

Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

acordăm pentru

ÎNCERCĂRI

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

2025

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 242 din 25.03.2025

privind calitatea apei:

- Locul prelevării: Perişani - Sat Măceeni, Şcoală Generală, PZPM 9
- Locul prelevării: Perişani - Sat Poiana, Şcoală Generală, Grup sanitar, PZPP 3

Scopul prelevării: monitorizare operaţională ☐ / tehnologică ☒

Data recoltării: 19.03.2025 ; Data recepţiei: 19.03.2025; Perioadă analitică încercări microbiologice: 19.03.2025 - 22.03.2025

Nr. înregistrare ieşire: 326 din 25.03.2025

Beneficiar: Director Tehnic/Şef Sector Călimăneşti – Brezoi/Şef Serviciu Comunicare, Relaţii Publice

Parametrii determinaţi, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 77/2023

Nr. intrare proba (Cod probă)	Data efectuare analiză /	Locul prelevării		Parametrii determinaţi, Unitate de măsură, VA = Valoare admisă stabilită prin OG 77/2023												Metode			
		AC şi FMA	≥ 6,5 şi ≤ 9,5	5,0	0,30	0,5	≥ 0,1 şi ≤ 0,5	≥ 5	2500	200	250	50	250	FMA	FMA	0	0	0	0
19.03.2025/ 249	PZPM 9	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	2	7,9	20,4°C	20,2°C	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
		Culoare, mg Pt	SR EN ISO 7887-2012	2	7,9	20,4°C	20,2°C	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	<2	7,7	20,2°C	20,2°C	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
		Culoare, mg Pt	SR EN ISO 7887-2012	<2	7,7	20,2°C	20,2°C	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
19.03.2025/ 251	PZPP 3	pH, unităţi de pH	SR EN ISO 10523-2012	7,9	20,4°C	20,2°C	20,2°C	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
		Oxidabilitate, mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467-2001	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l	SR ISO 7150-1:2001	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
		Azotit, NO ₂ ⁻ , mg/l	SR EN ISO 28777-2002	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Azotit, NO ₃ ⁻ , mg/l	SR EN ISO 28777-2002	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041	<0,041
		Clor rez. liber, Clor total, mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44	0,40/0,44
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Duritate, °Gc	SR ISO 6059-2008	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
		Conductivitate la 20°C, µS/cm	SR EN 27888-97	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Aluminiu, µg/l	SR ISO 10566-2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fier, µg/l	SR ISO 6332-1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Azotat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Nr. colonii la 22°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Nr. colonii la 37°C/ml*	SR EN ISO 6222-2004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Bacterii coliforme/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Nr. E. Coli/100 ml*	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Nr. enterococi/100 ml*	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.03.2025/ 251	PZPP 3	Clostridium perfringens/100 ml*	SR EN ISO 14189-2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Verificat,

Şef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing. chim. Elena Mureş

Elena Mureş

Înlocuit,

Responsabil de încercări
biachim. Andrei Corbeanu

Andrei Corbeanu

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

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

3. Încercările marcate cu * şi VA cf. OG 72/2023 NU sunt acoperite de acreditarea LENAR.

4. VA duritate ≥ 5 pentru apa supusă detoxifiării; apă nu suportă tratament de detoxifiere

5. VA azotit în ieşirea apei din staţie de tratare - 0,1 mg/l; VA pentru clor rez. liber cf. OG 72/2023 în reţeaua de distribuţie

6. AC şi FMA - acceptabilitate pentru consumatorii şi fără modificări anormale; FMA - fără modificări anormale

7. Valoarea de referinţă turbiditate - pentru apa rezultată din tratarea apei surse de suprafaţă nu se va depăşi 1 NTU înainte de distribuţie;

8. Valoarea de referinţă clor rez. liber în reţeaua de distribuţie: în auzul urban - max. 4 NTU şi în mediul rural - max. 5 NTU

9. Prelevare: prelevator; prelevare cf. SR EN ISO 4657-5:2017 şi SR EN ISO 19458:2007; activitatea care nu este acoperită de acreditarea LENAR

10. Receptivitatea pentru fizico-chimice şi stăruie şifra de 100 ml pentru încercările microbiologice

Cod: FGL-07/2, ed. 1, rev. 1

APAYIL S.A.

Laborator Calitate Apă Potabilă, Valenii Stănei
Tel./Fax: 0350 525 153
Certificat de înregistrare MS nr. 788/13.01.2025

Aprobat

Director General

francesca florence

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 195 din 10.03.2025

privind calitatea apei:

Locul prelevării: Sălătriciel, Școală Generală, PZSB 59

Scopul prelevării: monitorizare operațională ☐ / tehnologică ☒

Scopul prezentei analize este de a investiga impactul factorilor de mediu asupra dezvoltării microorganismelor. Perioada analitică începe la 05.03.2025 și se încheie la 08.03.2025.

Nr. înregistrare ieşie: 264 din 10.03.2025

Director Tehnic/Sef Centru Exploatare Rămincu Vâlcea / Sef Serviciu Comunicare, Relații Publice

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

Data efectuare analiză / Nr. intrare proba (Cod probă)	Local prelevării
05.03.2025/ PZSB 59 196	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 O₂/l SR EN ISO 8467-2001 Amoniu, NH₄⁺, mg/l SR ISO 7150-1/2001 Azotit, NO₂⁻, 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, °Gé SR ISO 6059-2008 Conductivitate la 20°C, µS/cm SR EN 27868-97 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 Kft Hach Lange LCK 339 Sulfat⁺, mg/l Kft 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

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

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

Încercările marcate cu * și VA ef. 08/7/2023 NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

ON THE LEFT: THE NEW YORK CITY MUSEUM OF MODERN ART. ON THE RIGHT: THE NEW YORK CITY MUSEUM OF MODERN ART.

VA nr. 72023 în rețeaua de distribuție
liber cf. OG 72023

[illegible]

2. Valoarea de referință trebuie să fie - eventual - stabilită după o analiză a tuturor datelor disponibile, care să ia în considerare atât starea mediului, cât și starea populației. A.C. și INEA - lucrările pentru evaluarea impactului asupra mediului și a populației, în funcție de starea de dezvoltare a regiunii și de starea de dezvoltare a populației, în funcție de starea de dezvoltare a regiunii și de starea de dezvoltare a populației.

în restenwa de distribuire: în mediul urban - max. 4 NTU și în mediul rural - max. 5 NTU

Al respectu valorului sub limită de semnificație a metodei, excepțional param. culturale - estimate rezultate cf. standard met. pt. intervalul 0-2 mg/pvl

[illegible]

Pentru încercările fizico-chimice și sticlă aburită de 340 ml pentru necroscopie microbiologică

Cnd: PGL-07-2, ed. 1, rev. 4

Verifikation

Sef Laborator Calitate Apă Potabilă

ing, chin, Elena Maset

Infocam

Responsabil de încercări

biochim. Andrei Corbeanu