

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 424 din: ziua 22 luna 05 anul 2025

- Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC ALIMENTARE CU APA COM.SILISTEA, TELEORMAN
- Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 424 / SILISTEA MICA, REȚEA
- Recoltata de: FIFIALA VIOREL, data și ora recoltării: 22.05.2025 ora 11:10 / Contra cost
- Document însoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 899 din 22.05.2025
- Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data și ora primii probei: 22.05.2025/ 12:00 Data executării analizelor: 22.05.2025

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 424					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,67	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire stație tratare, 0,5-in rețea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	4,42	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	8,21//20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	522	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	1,10	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	0,075	0,5 stație tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in rețea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	0,1	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	12,337	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	12,41	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
13	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.05.2025 11:35

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florincla

Data, ora autorizare: 27.05.2025 10:59



Parametri microbiologici

Cod proba: 424					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	68	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana
 Data, ora validare: 27.05.2025 10:51

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina
 Data, ora autorizare: 27.05.2025 10:45

Irina-Evelina JUMARA
 Biolog medicinal Specialist
 Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțiala/totala a buletinului de analiza este interzisa.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ

Str. Mihaiță Filipescu; Nr. 30; Alexandria; Teleorman
 TEL.: 0247/311.482; FAX: 0247 / 312.095; e-mail : secretariat@dspr.ro Web site: dspr.ro

BULETIN DE ANALIZA APA
NR. 423 din: ziua 22 luna 05 anul 2025

1. Solicitant/ Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC ALIMENTARE CU APA COM.SILISTEA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 423 / SILISTEA, IESIRE STATIE TRATARE
3. Recoltata de: FIFIALA VIOREL, data si ora recoltării: 22.05.2025 ora 10:50 / Contra cost
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 899 din 22.05.2025
5. Cine primeste proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 22.05.2025/ 12:00 Data executarii analizelor: 22.05.2025

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 423					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,77	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	≤LOQ	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	pH	unitati pH	8,28/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
5	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	528	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
6	Turbiditate	NTU	0,48	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,075	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
8	Clor rezidual total	mg/l	0,1	-	STAS 6364-78
9	Cloruri	mg/l	12,337	250	SR ISO 9297:2001
10	Duritate totata*	grd.Ger.	14,09	≥ 5	SR ISO 6059:2008
11	Miros,Gust*	-	Acceptabil	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 1622:2007
12	Culoare*	-	Acceptabilă	Acceptabilă consumatorilor si nici o modificare anormală	SR EN ISO 7887:2012

Observatii:

Amoniu - LOQ=0,05

Nitriți - LOQ=0,01

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 27.05.2025 11:35

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 27.05.2025 10:57



Parametri microbiologici

Cod proba: 423					
Nr. Crt.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA

1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
2	Numar de colonii la 37° C	UFC/1 ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
3	Bacterii coliforme	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat
 Coordonator Laborator
 Georgescu Roxana
 Data, ora validare: 27.05.2025 10:51

Dr. Georgescu Roxana-Daniela
 medic primar
 Medicina de Laborator
 Cod: C01127

Responsabil Analiza
 Jumara Irina-Evelina
 Data, ora autorizare: 27.05.2025 10:44

Irina-Evelina JUMARA
 Biolog medicinal specialist
 Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A. - concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu \leq reprezinta valoarea situata sub limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiza este interzisă.