

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. 850 din: ziua 14 luna 11 anul 2024

1. Solicitant/ Beneficiar: SC.PRESTARI SERVICII SILISTEA SRL, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 850 / SILISTEA, CONSUMATOR
3. Recoltata de: SFETCU COSMIN, data si ora recoltării: 14.11.2024 ora 12:30 / Monitorizare operațională
4. Document insoțitor: Proces verbal de prelevare nr. 187 din 14.11.2024
5. Cine primește proba: VasileMagdalena/ Data si ora primii probei: 14.11.2024/ 13:30 Data executării analizelor: 14.11.2024

Parametri fizico-chimici

Cod proba: 850					
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	1,24	5	SR EN ISO 8467: 2001
2	Amoniu	mg/l	≤LOQ	0,5	SR ISO 7150-1:2001
3	Nitriți	mg/l	0,015	0,1- iesire statie tratare, 0,5-in retea	SR EN26777:2002/C91:2006
4	Nitrați	mg/l	4,42	50	SR ISO 7890-3:2000
5	pH	unitati pH	7,93/20,0°C	≥6,5-≤9,5	SR ISO 10523:2012
6	Conductivitate electrica la 20C	μS/cm	428	max 2500	SR EN 27888/ ISO 7888:1997
7	Turbiditate	NTU	0,25	Acceptabil consumatorilor si fara modificari anormale	SR ISO 7027-1:2016
8	Clor rezidual liber	mg/l	≤LOQ	0,5 statie tratare ≥ 0,1 - ≤ 0,5 (in retea distributie)	STAS 6364-78
9	Clor rezidual total	mg/l	≤LOQ	-	STAS 6364-78
10	Cloruri	mg/l	12,905	250	SR ISO 9297:2001
11	Duritate totata*	grd.Ger.	15,78	≥ 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

Clor rezidual liber - LOQ=0,05

Clor rezidual total - LOQ=0,05

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:26

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

Responsabil Analiza

Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinela

Data, ora autorizare: 21.11.2024 12:54



Parametri microbiologici

Cod proba: 850					
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

Nr.	DENUMIREA	U.M.	VALORI	VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Numar de colonii la 22° C	UFC/1 ml	70	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	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
4	Escherichia coli	UFC / 100 mL	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015/ AC:2017
5	Enterococi intestinali	UFC / 100 mL	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002

Verificat, aprobat

Coordonator Laborator

Georgescu Roxana

Data, ora validare: 21.11.2024 13:26

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

Responsabil Analiza

Jumara Irina-Evelina

Data, ora autorizare: 19.11.2024 11:17

Irina-Evelina JUMARA
Biolog medical Specialist
Cod: 470067

Legenda : LOQ – limita de cuantificare ; C.M.A .- concentratia maxima admisa ; rezultat notat cu "≤" 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.