

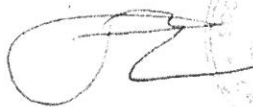
RAPORT DE INCERCARI
 nr.1180/16.08.2024

Client	SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL	Mod de prezentare proba: aspect limpede, incolor, volum proba 2 l	
Adresa clientului	Mioveni, str. Carol Davila, nr. 4, jud. Arges	Data prelevării	13.08.2024
Punct prelevare/cod proba	Rogojina Budeasa retea scola/8536	Data receptionarii	13.08.2024
Matrice proba	Apa potabila	Data finalizarii incercarilor	16.08.2024
Conditii meteorologice la prelevare	Temp. aer 29 °C Temp. apa 11 °C	Comanda/Contract	15807/23.08.2018
Prelevare efectuata de	x TIC MARCON Client	Motivul prelevării	Monitorizare x Reclamatie Incecare la cerere Atele

Nr. crt	Parametrii determinati	UM	Valoare obtinuta	Valoare admisa conf. O.G. nr.7/2023	Metoda de analiza
1	pH (la temperatura de 23°C)	unitati pH	8,0	6,5 - 9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL 01
2	Conductivitate	µS/cm	360	max. 2500	SR EN 7888/1997
3	Amoniu	mg/l	<0,064	0,50	SR ISO 7150-1/2001;POL 07
4	Turbiditate	FNU	1,07	nicio modificare anormala	SR EN ISO 7027/2018
5	Azotati	mg/l	<0,177	50	SR ISO 7890/3-2000;POL 05
6	Azotiti	mg/l	<0,041	0,5	SR ISO 26777/C91/2006;POL 06
7	Clor rezidual total Clor rezidual liber	mg/l mg/l	<0,02	max. 0,50 min.0,10	SR EN ISO 7393-2/2018
8	Cloruri	mg/l	-	250	SR ISO 9297/2001
9	Mangan	µg/l	47,7	50	
10	Fier	µg/l	15,0	200	
11	Hydrogen sulfurat	µg/l	-	100	SR 7510/97
12	Duritate	grade germane	7,76	min. 5	ISO 6059/2008
13	Calcium	mg/l	-		SR ISO 6058/2008
14	Magneziu	mg/l	-		SR ISO 6059/2008
15	Miros		Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN1622/2007
16	Gust		Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN 1622/2007
17	Culoare		Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	Acceptabila consumatorilor si nicio modificare anormala	SR EN ISO 7887/2012
18	Sulfati	mg/l	-	250	STAS 3069/87
19	CCOMn (oxidabilitate)	mg/l	1,14	5,0	SR EN ISO 8467/2001
20	Escherichia Coli	ufe / 100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
21	Coliformi totali	ufe / 100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015
22	Enterococi	ufe / 100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002
23	Numar de colonii la 22°C	ufe / ml	2	nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
24	Numar de colonii la 37°C	ufe / ml	1	nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
25	Prelevare	Ghid de prelevare a apei potabile din statile de tratare si din reseaua de distributie			SR ISO 5667-5-2017
		Ghid general pentru conservarea si manipularea probelor de apa			SR EN ISO 5667-3-2018

- rezultatele notate cu „x” reprezinta valorile situate sub limita de cuantificare a metodei.
 - rezultatele notate cu „+ x” reprezinta incertitudinea extinsa a metodei, cu factor de acoperire k=2.

Director
 Ing.Tolbes Constantin




Responsabil Incercare
 Tolbes Iuliana



Laborant
 Lemnaru Oana

