

Directia Managementul Calitatii si Mediului Serviciul Control Calitate Apa Potabila Laborator Control Calitate Apa Potabila Str. Sinei nr. 44, sector 5 Tel/fax: 0214502091



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PF3193054 / 04-04-2019

Provenienta probei: proba apa potabila retea

Adresa prelevare: 19. B-dul 1 Decembrie 1918 nr. 34, Scoala gimnaziala Mexic Data primirii probei / data efectuarii analizelor: 01-04-2019 / 01-04-2019 - 04-04-2019

Cine a recoltat proba: Chiriac Sylviu

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
0.0	maioaton organiciopator or maioa criminor	madara	Obtinuto		
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
3	Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.74/20.1 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
4	Turbiditate	UNT	0.344	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
5	рН	unitati pH/°C	7.74/20.1	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
6	Conductivitate	μS/cm la 25°C	366	2500	SR EN 27888:1997
7	Amoniu	mg/l	<0.025	0.50	SR ISO 7150-1:2001
8	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
9	Nitrati	mg/l	5.06	50	SR ISO 7890-3:2000
10	Fier	μg/l	40	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Oxidabilitate	mgO2/l	1.38	5.0	SR EN ISO 8467:2001
12	Duritate totala	grade germane	9.32	≥ 5	SR ISO 6059:2008
13	Aluminiu	μg/l	29	200	SR ISO 10566:2001
14	Clor rezidual liber	mg/l	0.26 / 2:58 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
15	Calciu*	mg/l	56.74	180	SR ISO 6058:2008
16	Alcalinitate*	ml HCl 0,1 N	2.52	-	STAS 6363/ 76
17	Cloruri	mg/l	19.79	250	SR ISO 9297:2001
18	Sulfat*	mg/l	43	250	METODA HACH
19	Bor*	mg/l	0.05	1.0	METODA HACH
20	Cianuri libere*	μg/l	1	10	METODA HACH
21	Fluoruri*	mg/l	0.05	1.2	METODA HACH
22	Zinc*	μg/l	67	5000	METODA HACH
23	Arsen*	μg/l	0.80	10	METODA HACH
24	Sulfuri si hidrogen sulfurat*	μg/l	0	100	METODA HACH
25	Substante tensio-active*	μg/l	<20	200	METODA HACH
26	Potasiu*	mg/l	1.6	-	METODA HACH
27	Fenoli*	mg/l	0.000	0.001	METODA HACH
28	Fosfati*	mg/l	0.07	0.1	METODA HACH

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

	million and more property of the control of the con							
Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential			
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017			
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017			
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002			
4	Pseudomonas Aeruginosa	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 16266:2008			
5	Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017			

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.

Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007. Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F17.01 Rev.0/09.2018.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

^{*} Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.



Directia Managementul Calitatii si Mediului Serviciul Control Calitate Apa Potabila Laborator Control Calitate Apa Potabila Str. Sinei nr. 44, sector 5 Tel/fax: 0214502091



RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PF3193054 / 04-04-2019

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
6	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	2	Nici o modificare	SR EN ISO 6222:2004
				anormala	
7	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	1	Nici o modificare	SR EN ISO 6222:2004
				anormala	

Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml. Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml. nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator Mariana Litescu

cutifon

Intocmit inginer chimist Ionut Dinca

Intocmit biolog Florina Mandache

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan. Proba se preleveaza conforma procedurii operationale cod: LCCAP PO 007. Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

^{*} Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.