

Directia Managementul Securitatii, 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: PF1198449 / 16-09-2019

Provenienta probei: proba apa potabila retea

Adresa prelevare: 1. Sos. Chitila nr. 284, Leroy Merlin

Data primirii probei / data efectuarii analizelor: 11-09-2019 / 11-09-2019 - 14-09-2019

Cine a recoltat proba: Varlan Polifron Cristinel

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

Nr.		Unitate de	Valori	Valori maxim admise	
crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	masura	obtinute	(conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila	SR EN 1622: 2007
				consumatorilor si nici o	
<u> </u>				modificare anormala	OD EN 1000 0007
2	Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o	SR EN 1622: 2007
				modificare anormala	
3	Culoare*	grade / nm	1 / 455	Acceptabila	SR EN ISO 7887: 2012
"	Guidare	unitati pH	7.68/21.1°C	consumatorilor si nici o	ON EN 100 7007. 2012
		unitati pri	Acceptabila	modificare anormala	
4	pH	unitati pH	7.68/21.1°C	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
	<u>'</u>	·			
5	Conductivitate	μS/cm la 25°C	297	2500	SR EN 27888:1997
6	Amoniu	mg/l	<0.025	0.50	SR ISO 7150-1:2001
7	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Nitrati	mg/l	3.08	50	SR ISO 7890-3:2000
9	Fier	μg/l	28	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
10	Oxidabilitate	mgO2/l	1.31	5.0	SR EN ISO 8467:2001
11	Duritate totala	grade germane	6.82	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Aluminiu	μg/l	50	200	SR ISO 10566:2001
13	Clor rezidual liber	mg/l	0.44 / 3:471	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
14	Turbiditate	UNT	0.286	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

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

mbereraminaria inicitabioecoroe comorni esgi 400/2002 (ou mounicario dicorrouro)								
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	Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017			

Verificat / Aprobat / Sef laborator Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist Iulian Vasiliu

Intocmit biolog Liliana Albu

cutifon

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan. Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3. 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 - F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

^{*} Incercare neacreditata.

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