

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: PF2194615 / 22-05-2019

Provenienta probei: proba apa potabila retea

Adresa prelevare: 18. Str. Heliade intre Vii nr. 36, Scoala Generala nr.145

Data primirii probei / data efectuarii analizelor: 22-05-2019 / 22-05-2019 - 22-05-2019

Cine a recoltat proba: Chiriac Sylviu

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

In all a stand announced and that all finds a relative tall	Unitate de	Valori	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	D-famoudial
Indicatori organoleptici si fizico-chimici	masura	obtinute	(COIII.E. 430/2002)	Referential
Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o	SR EN 1622: 2007
Gust*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o	SR EN 1622: 2007
Culoare*	grade / nm unitati pH/°C	1 / 455 7.67/21.4 Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
рН	unitati pH/°C	7.67/21.4	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	μS/cm la 25°C	345	2500	SR EN 27888:1997
Amoniu	mg/l	<0.025	0.50	SR ISO 7150-1:2001
Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002/C91:2006
Nitrati	mg/l	4.51	50	SR ISO 7890-3:2000
Fier	μg/l	40	200	SR ISO 6332:1996/C91:2006
Oxidabilitate	mgO2/l	1.25	5.0	SR EN ISO 8467:2001
Duritate totala	grade germane	8.36	≥ 5	SR ISO 6059:2008
Aluminiu	μg/l	55	200	SR ISO 10566:2001
Clor rezidual liber	mg/l	0.18 / 2:16 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
Turbiditate	UNT	0.281	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016
	Miros* Gust* Culoare* pH Conductivitate Amoniu Nitriti Nitrati Fier Oxidabilitate Duritate totala Aluminiu Clor rezidual liber Turbiditate	Miros* Gust* Culoare* grade / nm unitati pH/°C pH unitati pH/°C Conductivitate μS/cm la 25°C Amoniu mg/l Nitriti mg/l Nitrati Fier μg/l Oxidabilitate Duritate totala Aluminiu Lig/l Clor rezidual liber	Miros* - Acceptabila Gust* - Acceptabila Culoare* grade / nm unitati pH/°C 7.67/21.4 Acceptabila pH unitati pH/°C 7.67/21.4 Conductivitate μS/cm la 25°C 345 Amoniu mg/l < 0.025	Miros* - Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala consumatorilor si nici o modifi

Verificat / Aprobat / Sef laborator Mariana Litescu Intocmit inginer chimist Iulian Vasiliu

Intocmit biolog Florina Mandache



July S

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.

* Incercare neacreditata.

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.

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

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