


SC COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA

Str. Henri Coanda, nr. 2 – Bacau J4/789/27.09.2010/ CUI:RO 27429315 Capital social: 24.047.170 lei COD CAEN: 3600	Tel:0372-401.301/Fax:0234-55.11.75 web: www.apabacau.ro e-mail: manager@apabacau.ro Banca: BRD Bacau Cont: RO13BRDE040SV60027870400	Member of CISQ Federation  CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001 - ISO 14001 BS OHSAS 18001
--	---	---

BULETIN DE INFORMARE CU PRIVIRE LA CALITATEA APEI POTABILE

Loc de prelevare :Ieșire rezervor – Stația de tratare a apei Dărmănești

Data :21.09.2021

Nr. crt.	Parametrii analizați		U.M.	Metoda utilizată	Valori obținute	Valori CMA conform Legii nr.458(r1) / 2002 *
1.	Culoare	aparentă		SR ISO 7887/2012	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală < 3	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
		reală	mg/l Pt			
2.	Gust			SR EN 1622/2007	Nici un gust anormal	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală
3.	Miros			SR EN 1622/2007	Nici un miros anormal	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală
4.	Turbiditate		N.T.U.	SR EN ISO 7027-1 /2016	0,57	≤ 5
5.	pH		unit. pH	SR ISO 10523/2012	7,03	≥6,5 - ≤ 9,5
6.	Conductivitate electrică		μS/cm	SR EN 27888/1997	151	2500
7.	Suma de calciu și magneziu(duritate totală)		grade germane	SR ISO 6059/2008	4,15	minim 5
8.	Aluminiu		μg/l	SR ISO 10566/2001	40	200
9.	Fier total		μg/l	SR ISO 6332:1996/ /C91:2006	<14	200
10.	Oxidabilitate (indice de permanganat)		mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001	2,05	5,0
11.	Amoniu		mg/l	SR ISO 7150-1/2001	< 0,013	0,50
12.	Nitrați		mg/l	SR ISO 7890-3/2000	1,95	50
13.	Nitriți		mg/l	SR EN 26777:2002/ C91:2006	< 0,004	0,50
14.	Clor rezidual liber în rețeaua de distribuție (branșament, la capăt de rețea)		mg/l	STAS 6364/1978	0,52	≥0,1 - ≤ 0,5

*Legea nr.458(r1) / 2002 ,republicată în 2011 cu modificările și completările ulterioare –privind calitatea apei potabile

Observație :

Rezultatul notat cu „<” reprezintă valoarea situată sub limita de cuantificare (LOQ) a laboratorului
 Rezultatele reprezintă media zilnică a probelor de apă potabilă analizate .