



## SC AQUABIS SA

Romania, Bistrita, 420035, str. Parcului, nr. 1  
Tel: 0263-214.014, 212.878, Fax: 0263-216.608, e-mail: office@aquabis.ro

BSMIL-Laboratoarele de incercari fizico-chimice si bacteriologice – Statia de tratare a apei Bistrita  
Str. Calea Moldovei, nr. 10, Tel: 0263-231456, e-mail: lt@aquabis.ro

### RAPORT – VALORI MEDII APA POTABILA STATIA DE TRATARE A APEI BISTRITA Nr 128 / 07.12.2018

Client : SC AQUABIS SA

Locul prelevării: Statia de tratare a apei Bistrita

Locul efectuării incercărilor: Laborator – Statia de tratare a apei Bistrita

Felul probei: valori medii zilnice apa potabila: 06.12.2018

Proba a fost prelevata de catre laborant, conform POLT – 01

Nr. crt.	Parametrul determinat	U.M.	Standardul de incercare/ Procedura specifica	Valori medii zilnice	Valori admise Legea 458/2002- consolidata in 2017
1.	pH	u. pH	SR EN ISO 10523:2012 PSL-01	7,3	$\geq 6,5$ ; $\leq 9,5$
2.	Turbiditate	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016, PSLT- 07	0,8	$\leq 5$
3.	Clor rezidual liber	mg/l	SR EN ISO 7393-1:2002; PSLT-05	1,06	-
4.	Duritate	° G	SR ISO 6059:2008; PSLT- 06	4,55	min. 5
5.	Indice de permanganat	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001; PSLT – 03	0,94	5
6.	Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /l	SR EN 26777:2002/ C91:2006, PSLT-08	<0,025	0,5
7.	Amoniu	mg NH <sub>4</sub> /l	SR ISO 7150-1/2001, PSL-02	0.052	0,5
8.	Aluminiu	mg/l	SR ISO 10566:2001 PSLT-04	05.12.2018: 0,162 mg/l	0,2
9.	Analiza bacteriologica (bacterii coliforme, E.coli, enterococi intestinali)	%	SR EN ISO 9308-1:2015- 1/A1:2017 SR EN ISO 7899-2:2002; PSLT-10	05.12.2018: 100%	100

Sef Birou SMI, laboratoare  
sing. Muresian Monica

Nota: - Laboratoarele de incercari fizico-chimice si bacteriologice – Statia de tratare a apei Bistrita sunt acreditate RENAR, conf. Certificat de acreditare nr. LI 1103.  
- Rubrica " Valori admise" nu este acoperita de acreditarea RENAR.  
- Rezultatele raportate " < ... " sunt sub limita de cuantificare a metodei.