



SC AROMAPA SERV SRL-J08/759/2011

CUI. RO 28424073

Romania, Jud. Braşov, Ucea de Jos, Nr.78

Tel:0756158944 ; 0268244866

E-mail: aromapa.laborator@yahoo.com

aromapaserv@yahoo.com

SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008 de Organismul de certificare AEROQ Bucuresti.

LABORATOR ANALIZA APA POTABILA
Com.UCEA catun SUMERNA

BULETIN DE ANALIZA : 01.01.2018

- 1.Client / Destinatie : publicare site
2. Denumirea produsului :apa potabila
3. Punct de prelevare :Rezervor apa potabila
4. Data prelevării probei:01.01.2018
5. Data primirii probei 01.01.2018
6. Data efectuării încercărilor :01.01.2018
7. Data emiterii buletinului de analiză : 02.01.2018
8. Rezultatele încercărilor :
9. Prelevarea probei s-a efectuat conform : PS-LAP-5.7

Denumirea caracteristicii	Conditii de admisibilitate	Unitati de masura	Cod proba			Metode de incercare
			4	8	12	
*Gust	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	-	-			SR EN 1622:2007
*Miros	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	-	-			SR EN 1622:2007
*Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala		-			SR EN ISO 7887:2012
*pH	6,5-9,5	unități pH	7,55	7,53	7,50	SR ISO 10523:2012
*Clor rezidual liber, min	0,1-0,5	mg/l	0,2	0,2	0,2	STAS 6364:1978
Indicele de permanganat	Max.5	mgO ₂ /l	<0,5	<0,5	<0,5	SR EN ISO 8467:2001
*Conductivitate, la 25°C	Max.2500	µS/cm	88,4	88,0	87,8	SR EN 27888:1997
*Turbiditate	≤5	NTU	0,141	0,127	0,142	SR ISO 7027:2001
*Duritate Totală, min.	Min. 5	grd.germane	2,03	2,05	2,08	SR ISO 6059:2008
*Continut de aluminiu	Max.200	µg/l	5,166			SR ISO 10566:2001
Continut de amoniu	Max.0,5	mg/l	<0,033			SR ISO 7150:2001
*Continut de cloruri	Max.250	mg/l	1,42			SR ISO 9297:2001
*Continut de sulfati	Max.250	mg/l	3,64			STAS 3069:1987
Continut de nitrați	Max.50	mg/l	2,516			SR ISO 7890-3:2000
Continut de nitriți	Max.0,5	mg/l	<0,004			SR ISO 26777:2002/C91:2006
*Fier	Max.200	µg/l	sld			SR ISO 6332:1996
*Sulfuri si hidrogen sulf.	Max.100	µg/l	5,58			SR 7510:1997

10.Observatii : * Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Opinii si interpretari: Analizele efectuate sunt in limitele impuse de legea 458/2002 actualizata in 2012 privind calitatea apei potabile

Manager Tehnic Laborator,
Ing. Monica Nițu

responsabil încercări,
lab. ,Tirmonia M, Bratu A

- . Nota :
1. Este interzisă reproducerea parțială a Buletinului de analiză fără acordul scris al laboratorului;
 2. Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării;
 3. In cazul prelevării probei de către client , laboratorul nu își asumă responsabilitatea pentru corectitudinea prelevării.

4.Opiniile și interpretările NU sunt acoperite de acreditarea RENAR;

cod : PS-LAP-5.10-Ed.1-R3-F1