



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD

310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3

Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010

web: www.dsparad.ro, e-mail: dspj.ar@rdslink.ro

**Laboratorul de diagnostic si investigare in Sanatate Publica-Chimie Sanitara si Toxicologie**  
Arad, Str.E.Gojdu ,Nr.11;Tel.025728132

**BULETIN DE ANALIZA nr.2943-2951/1070-1078**

Al probei de-----APA POTABILA-----  
Prezentata de---SC TERMO-CONSTRUCT SA SEBIS-----  
Provenienta-----UZINA SEBIS-----  
Data recoltarii-----22.08.2018-----data intrarii in laborator-----22.08.2018-----

Parametrul chimic	Metoda de analiza	Locul recoltarii/Valoare obtinuta										Valoare	
		Iesire statie Sebis	CR Sebis	Iesire rezer. Sebis	Iesire rez. Sala jeni	Iesire rez. Buten	Iesire rez. Chisin dia	Iesire rez. Birsu	Iesire rez. Hodis	Iesire rez. Cuted	CMA		
Culoare	SR EN 7887/2012	nor mala	nor mala									normala	
Miros	SR EN 1622/2007	norm.	norm.									normal	
pH(unitati pH)	SR ISO 10523/2012	7,3	7,3									6,5 - 9,5	
Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	abs.	abs.									0,5	
Nitriti(mg/l)	SR EN 26777/2002	abs.	abs.									0,5	
Nitriti(mg/l)	SR ISO 7890-3/2000	sub10	sub10									50	
Oxidabilitate(mgO2/l)	SR EN ISO 8467/2001	1,42	1,66									5,0	
Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,60	1,72	1,54	1,76	1,80	2,17	2,08	2,26	2,31		maxim 5	
Clor rezidual(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2002	0,2	0,15	0,15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1-0,5	
Aluminiu(ug/l)	MerckColoritest 1.14413.0001	30										200	

Parametrii analizati se incadreaza in valorile CMA a Legii Calitatii Apei Potabile nr.458/2002, modificata si actualizata.

Obs.Rezultatul se refera numai la proba prezentata in laborator.

Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decit integral, fara aprobarea scrisa a laboratorului.



Cod:BA-19-01; Exemplarul 1