



S.C. Apaserv Satu Mare S.A.
Laboratorul de analize fizico-chimice și microbiologice
Uzina de apă
Nr. _____ Data _____

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
ing. Stegorean Dănuțiu

**MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE
ÎN LUNA DECEMBRIE 2018 - LIVADA**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL-22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Ieșire stație tratare	10.12.2018	7,64	0,12	951	< 0,5	< 0,01	< 0,03	164,8	< 0,025	10,66	0,25	1,018	0,0029	AC	AC	AC
Cișmea bar centru	10.12.2018	7,73	0,12	954	< 0,5	< 0,01	< 0,03	159,9	< 0,025	10,55	0,2	0,998	0,003	AC	AC	AC

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL-22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Streptococi fecali (nr./100 ml)
Ieșire stație de tratare	10.12.2018	4	8	0	0	0
Cișmea - bar centru	10.12.2018	2	3	0	0	0

Data: 05.01.2019

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda