



## MONITORIZAREA DE CONTROL A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA DECEMBRIE 2018 - COMUNA SĂCĂȘENI

### PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

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

Locul prelevării	Data	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO <sub>2</sub> /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
Săcășeni - ieșire stație	12.12.2018	7,94	0,19	310	< 0,5	0,014	< 0,03	2,23	0,584	7,84	0	0,263	<0,0025	AC	AC	AC
Săcășeni - cișmea nr.540	12.12.2018	7,97	0,12	318	< 0,5	0,012	< 0,03	3,14	< 0,025	7,78	0	1,114	<0,0025	AC	AC	AC
Chegea - casa	12.12.2018	7,95	0,14	319	< 0,5	0,069	0,077	3,14	< 0,025	7,51	0	1,129	< 0,0025	AC	AC	AC

### PARAMETRII MICROBIOLOGICI

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

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)
Săcășeni - ieșire stație	12.12.2018	0	0	0	0	0
Săcășeni - cișmea nr.540	12.12.2018	1	1	0	0	0
Chegea - casa	12.12.2018	0	0	0	0	0

Data: 07.01.2019

**Întocmit:**  
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda