

## MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA MAI 2022 - COMUNA SĂCĂȘENI

## PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	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 inst.trat	11.05.2022	8,06	0,40	304	< 0,5	0,015	< 0,03	< 5	0,415	7,02	0	< 0,08	<0,00 25	AC	AC	AC
Săcășeni - cișmea nr.540	11.05.2022	7,92	0,52	309	< 0,5	0,018	< 0,03	< 5	< 0,025	7,63	0	< 0,08	<0,00 25	AC	AC	AC
Chegea - cișmea	11.05.2022	7,97	0,47	309	< 0,5	0,021	< 0,03	< 5	< 0,025	7,09	0	1,692	<0,00 25	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE</b> Lg.458/2002 și Lg.311/2004		<b>6.5-9.5</b>	<b>5</b>	<b>2500</b>	<b>5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.05</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>min 5</b>	<b>≥0.1- ≤0.5</b>	<b>50</b>	<b>0.5</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>

Rezultatele raportate ca: "&lt;" sunt sub limita de cuantificare a metodei

 n.m.a.-nici o modificare anormală  
AC-acceptabil

## PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Enterococi intestinali (nr./100 ml)
Săcășeni - ieșire inst. trat. apa	11.05.2022	0	0	0	0	0
Săcășeni - cișmea nr.540	11.05.2022	12	36	0	0	0
Chegea - cișmea	11.05.2022	8	47	0	0	0
<b>VALORI ADMISE</b> Lg.458/2002 și Lg.311/2004		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 07.06.2022

**Întocmit:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda