

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA OCTOMBRIE 2024 - COMUNA SĂCĂȘENI

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 02, rev. 01

Locul prelevării	Data prelevării	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
Săcășeni - ieșire inst.trat	08.10.2024	7,93	0,20	323	< 0,5	0,018	< 0,03	< 5	0,357	6,82	0	1,245	0,0031	AC	AC	AC
Săcășeni - cișmea nr.540	08.10.2024	7,61	0,39	308	< 0,5	0,013	< 0,03	< 5	< 0,025	6,76	0	< 0,08	< 0,0025	AC	AC	AC
Chegea - cișmea	08.10.2024	7,55	0,56	313	< 0,5	0,016	< 0,03	< 5	< 0,025	6,76	0	1,13	< 0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	≥0.1-≤0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a

Rezultatele raportate ca: "<" sunt sub limita de cuantificare a metodei

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

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 02, rev. 01

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	08.10.2024	2	45	0	0	0
Săcășeni - cișmea nr.540	08.10.2024	49	37	0	0	0
Chegea - cișmea	08.10.2024	43	48	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.11.2024

Întocmit:
 Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda