



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE
ÎN LUNA MARTIE 2021 - INSTALAȚIA DE TRATARE ORAȘU NOU ȘI REȚEA CONSUMATOR**

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 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
ORAȘU NOU ieșire inst. trat.	10.03.2021	7,018	0,19	1100	< 0,5	0,019	< 0,03	143,2	0,095	7,52	0,2	3,911	< 0,0025	AC	AC	AC
ORAȘU NOU Primărie	10.03.2021	7,18	0,33	1104	< 0,5	0,018	< 0,03	131,26	0,062	7,37	0,05	3,587	< 0,0025	AC	AC	AC
PRILOG Str.Principală nr.47	10.03.2021	7,758	0,83	1074	< 0,5	0,054	< 0,03	131,26	0,036	7,76	0	3,867	< 0,0025	AC	AC	AC
REMETEA gradinita	10.03.2021	7,388	0,55	1058	< 0,5	0,021	< 0,03	133,37	0,031	7,94	0	4,402	< 0,0025	AC	AC	AC
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		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. 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)
ORAȘU NOU ieșire inst. de tartare apa	10.03.2021	0	0	0	0	0
ORAȘU NOU Primărie	10.03.2021	22	8	0	0	0
PRILOG Str.Principală nr.47	10.03.2021	3	1	0	0	0
REMETEA gradinita	10.03.2021	1	2	0	0	0
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda