

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE  
ÎN LUNA MARTIE 2026 - INSTALAȚIA DE TRATARE ORAȘU NOU ȘI REȚEA CONSUMATOR**

**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 <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
ORAȘU NOU ieșire inst. trat.	04.03.2026	7,07	0,38	987	< 0,5	0,027	0,0032	117,23	< 0,025	8,51	0,7	3,756	< 0,0025	AC	AC	AC
ORAȘU NOU Primărie	04.03.2026	7,04	1,67	989	< 0,5	0,018	0,004	120,74	< 0,025	7,69	0,6	3,702	< 0,0025	AC	AC	AC
PRILOG Str.Principală nr.47, rob.exter	04.03.2026	7,63	0,54	1021	< 0,5	0,029	0,003	119,33	< 0,025	8,05	0,15	3,488	< 0,0025	AC	AC	AC
REMETEA gradinita	04.03.2026	7,71	0,54	1022	< 0,5	0,021	0,003	124,95	< 0,025	8,31	0,15	3,503	< 0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<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: “<” 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)
ORAȘU NOU ieșire inst. tratare apa	04.03.2026	0	3	0	0	0
ORAȘU NOU - Primărie	04.03.2026	4	0	0	0	0
PRILOG - Str.Principală nr.47, rob. exterior	04.03.2026	2	0	0	0	0
REMETEA -gradinita	04.03.2026	0	0	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023</b>		<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.

**Întocmit:**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda