

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE  
ÎN LUNA IUNIE 2024 - 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.	11.06.2024	6,91	0,76	1028	< 0,5	< 0,01	< 0,03	138,28	0,097	7,87	0	3,06	< 0,0025	AC	AC	AC
ORAȘU NOU Primărie	11.06.2024	6,97	0,26	1038	< 0,5	0,011	< 0,03	137,59	0,107	8,09	0	3,05	< 0,0025	AC	AC	AC
PRILOG Str.Principală nr.47, rob.exter	11.06.2024	7,73	0,34	990	< 0,5	0,032	< 0,03	123,62	0,102	8,89	0	2,99	0,083	AC	AC	AC
REMETEA gradinita	11.06.2024	7,73	0,43	976	< 0,5	0,037	< 0,03	116,63	< 0,025	8,94	0	2,76	0,021	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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

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	11.06.2024	0	0	0	0	0
ORAȘU NOU - Primărie	11.06.2024	10	10	0	0	0
PRILOG - Str.Principală nr.47, rob. exterior	11.06.2024	27	14	0	0	0
REMETEA -gradinita	11.06.2024	21	69	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 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:**

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

Data: 08.07.2024