



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE
ÎN LUNA IUNIE 2020 - 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.	23.06.2020	6,95	0,97	1122	<0,5	0,013	<0,03	143,2	<0,025	8,46	0,05	3,973	<0,0025	AC	AC	AC
ORAȘU NOU Primărie	23.06.2020	7,0	0,68	1133	<0,5	0,017	<0,03	136,88	0,026	7,88	0	3,851	<0,0025	AC	AC	AC
PRILOG Str.Principală nr.39	23.06.2020	7,75	1,21	1137	<0,5	0,060	<0,03	143,2	<0,025	7,57	0	4,045	<0,0025	AC	AC	AC
REMETEA magazin satesc	23.06.2020	7,53	1,41	1126	<0,5	0,055	<0,03	136,88	<0,025	7,82	0	3,959	<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	23.06.2020	0	0	0	0	0
ORAȘU NOU Primărie	23.06.2020	100	62	0	0	0
PRILOG Str.Principală nr.39	23.06.2020	0	8	0	0	0
REMETEA magazin sătesc	23.06.2020	16	>300	15	9	7
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