



**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE
ÎN LUNA MARTIE 2019 - INSTALAȚIA DE TRATARE ORAȘU NOU ȘI REȚEA CONSUMATOR**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL-22-15, ed. 01, rev.01

Locul prelevării	Data	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 st. tratare	19.03.2019	6,92	0,14	1222	< 0,5	< 0,01	0,085	164,26	< 0,025	9,20	0,5	4,096	< 0,0025	AC	AC	AC
ORAȘU NOU Primărie	19.03.2019	7,01	0,13	1225	< 0,5	< 0,01	0,089	157,94	0,491	8,34	0	4,525	0,064	AC	AC	AC
PRILOG Str.Principală nr.39	19.03.2019	7,48	0,1	1226	< 0,5	< 0,01	< 0,03	162,85	< 0,025	8,17	0	4,335	0,005	AC	AC	AC
REMETEA magazin satesc	19.03.2019	7,48	0,19	1223	< 0,5	< 0,01	0,059	157,24	< 0,025	8,32	0	4,525	0,0208	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: FL-22-16, ed. 01, rev.01

Locul prelevării	Data	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Streptococi fecali (nr./100 ml)
ORAȘU NOU ieșire st. tratare	19.03.2019	0	0	0	0	0
ORAȘU NOU Primărie	19.03.2019	8	3	0	0	0
PRILOG Str.Principală nr.39	19.03.2019	4	14	10	2	18
REMETEA magazin satesc	19.03.2019	5	7	3	0	8
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda