

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE ÎN LUNA MARTIE 2022 - 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.	09.03.2022	7,02	0,20	887	< 0,5	< 0,01	< 0,03	102,84	< 0,025	7,57	0,7	4,283	< 0,0025	AC	AC	AC
ORAȘU NOU Primărie	09.03.2022	7,18	0,32	1015	< 0,5	0,014	< 0,03	125,08	0,08	7,57	0,05	3,422	< 0,0025	AC	AC	AC
PRILOG Str.Principală nr.47,rob.exterior	09.03.2022	7,68	0,86	1001	< 0,5	0,023	< 0,03	128,55	0,075	7,17	0	3,949	< 0,0025	AC	AC	AC
REMETEA gradinita	09.03.2022	7,62	0,61	1005	1,312	0,023	< 0,03	125,08	0,07	7,35	0	3,823	< 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. tratare apa	09.03.2022	0	0	0	0	0
ORAȘU NOU - Primărie	09.03.2022	1	0	0	0	0
PRILOG - Str.Principală nr.47, rob. exterior	09.03.2022	0	2	0	0	0
REMETEA -gradinita	09.03.2022	15	3	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

Data: 05.04.2022