

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA OCTOMBRIE 2022 – INSTALAȚIA DE TRATARE APĂ GELU 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
GELU - ieșire inst.trat.apa	05.10.2022	7,41	0,73	500	< 0,5	0,042	0,175	103,89	0,063	9,67	0	0,118	<0,0025	AC	AC	AC
GELU - robinet casă parohială	05.10.2022	7,41	0,37	597	< 0,5	0,094	< 0,03	105,29	< 0,025	8,18	0	0,241	<0,0025	AC	AC	AC
MĂDĂRAS - casa nr. 5	05.10.2022	7,21	1,92	606	< 0,5	0,105	< 0,03	103,89	< 0,025	6,88	0	0,130	0,0097	AC	AC	AC
TEREBEȘTI -Primărie	05.10.2022	7,33	0,17	602	< 0,5	0,057	< 0,03	102,48	< 0,025	7,01	0	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE Lg.458/2002 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

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

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)
MĂDĂRAS – casa nr. 5	05.10.2022	10	0	0	0	0
TEREBEȘTI - Primărie	05.10.2022	16	0	0	0	0
GELU - ieșire inst. tratare apă	19.10.2022	0	1	0	0	0
GELU – robinet exterior, Casa Parohială	19.10.2022	27	0	0	0	0
Valori admise		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Data: 04.11.2022

↑
Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda