

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR  
ÎN LUNA APRILIE 2023 - GHIRIȘA**

**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 <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
Ghirișa- ieșire inst. tratare apă	20.04.2023	8,16	0,44	268	< 0,5	0,021	0,035	9,07	< 0,025	4,47	0	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
Ghirișa – robinet casă	20.04.2023	8,09	0,59	268	< 0,5	< 0,01	< 0,03	9,07	< 0,025	4,18	0	0,227	<0,0025	AC	AC	AC
Giungi – casa nr.32	20.04.2023	8,12	0,38	265	< 0,5	< 0,01	< 0,03	9,57	< 0,025	4,03	0	0,258	<0,0025	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>AC/ FMA</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  
AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori si fara modificări anormale

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)
Ghirișa - ieșire inst. tratare apă	20.04.2023	1	0	0	0	0
Ghirișa – robinet, casă	20.04.2023	3	0	0	0	0
Giungi – casa nr. 32	20.04.2023	0	1	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ 28.01.2023</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.

Data: 03.05.2023

**Întocmit:**  
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda