

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE  
 ÎN LUNA NOIEMBRIE 2022 - COMUNA TARNA MARE- SURSA DE SUPRAFATA**

**PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI**

*Cod: FL. 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
Tarna Mare-Iesire Inst. tratare apa	01.11.2022	7,66	2,95	118,5	2,601	0,131	0,131	< 5	< 0,025	3,13	0,7	0,849	0,0059	AC	AC	AC
Tarna Mare-Primarie	01.11.2022	7,49	3,26	117,8	2,359	0,142	< 0,03	< 5	< 0,025	3,13	0,025	0,332	0,0065	AC	AC	AC
Valea Seaca-Scoala	01.11.2022	7,34	1,79	116,7	1,821	0,130	< 0,03	< 5	< 0,025	2,80	0	0,399	0,0037	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE Lg.458/2002 republicata</b>		<b>6.5-9.5</b>	<b>5</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>

AC - acceptabil

n.m.a – nici o modificare anormala

**Rezultatele raportate ca: “<” sunt sub limita de determinare a metodei.**

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

**PARAMETRII MICROBIOLOGICI**

*Cod: FL. 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)	Clostridium perfringens (nr./100 ml)
Tarna Mare-Iesire Instalatie de tratare apa	01.11.2022	18	47	1	1	0	0
Tarna Mare-Primarie	01.11.2022	2	7	0	0	0	0
Valea Seaca-Scoala	01.11.2022	14	40	3	0	0	0
<b>Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004</b>		<b>n.m.a</b>	<b>n.m.a</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Data: 05.12.2022

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