

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 -  
INSTALAȚIA DE TRATARE IEGHERIȘTE, REȚEA CONSUMATOR CRUCIȘOR ȘI POIANA CODRULUI**

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 02, rev. 01

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
Iegheriște – ieș. inst. tratare apa.	10.02.2025	7,85	1,19	460	0,695	0,139	0,043	34,32	0,113	5,04	0,45	0,584	0,063	AC	AC	AC
Crucișor – rezervor Primărie	10.02.2025	7,91	1,34	461	0,632	0,138	0,041	35,73	0,096	4,33	0,25	0,657	0,112	AC	AC	AC
Poiana Codrului - Cîsmea la țigani	10.02.2025	7,83	1,31	460	1,075	0,141	0,041	36,29	< 0,025	4,33	0,025	1,527	0,502	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</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 determinare a metodei

n.m.a. - nici o modificare anormală  
AC – acceptabil

AC/FMA-Acceptabilă pt.consumatori și fără modificări anormale

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 02, rev. 01

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)
Iegheriște - ieșire inst. tratare apa	10.02.2025	1	2	0	0	0
Crucișor – rezervor Primarie	10.02.2025	3	30	0	0	0
Poiana Codrului – cîsmea la țigani	10.02.2025	1	46	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 și HG 971/2023</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: 04.03.2025

**Întocmit:**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda