

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE  
ÎN LUNA SEPTEMBRIE 2024 - INSTALAȚIA DE APĂ AGRIȘ ȘI REȚEA CONSUMATOR**

**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 (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
Agriș- ieșire inst. tratare apa	09.09.2024	7,04	2,53	260	< 0,5	0,667	0,166	< 5	0,036	7,45	0	< 0,08	0,0039	AC	AC	AC
Agriș- Primărie	09.09.2024	7,22	1,78	265	< 0,5	0,430	0,143	< 5	0,027	6,84	0	< 0,08	0,0153	AC	AC	AC
Ciuperceni-cism. mag.mixt	09.09.2024	7,05	2,98	264	< 0,5	0,573	0,057	< 5	< 0,025	6,84	0	< 0,08	0,0737	AC	AC	AC
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ / si HG 971/2023</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>

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. 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)
Agriș - ieșire instalatie tratare apa	09.09.2024	2	45	0	0	0
Agriș- Primărie	09.09.2024	59	90	0	0	0
Ciuperceni-cisimea magazin mixt	09.09.2024	64	130	0	0	0
<b>VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ / si 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: 09.10.2024

**Întocmit:**

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda