

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE
ÎN LUNA FEBRUARIE 2025 - 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 ₂ /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	05.02.2025	7,20	0,88	261	< 0,5	0,663	0,131	< 5	0,04	7,24	0,05	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
Agriș- Primărie	05.02.2025	7,28	0,98	260	< 0,5	0,58	0,123	< 5	0,037	7,11	0,05	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
Ciuperceni-cism. mag.mixt	05.02.2025	7,18	5,10	260	< 0,5	3,854	0,254	< 5	0,042	7,11	0,1	0,623	0,0047	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		6.5-9.5	-	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

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	05.02.2025	7	0	0	0	0
Agriș- Primărie	05.02.2025	9	3	0	0	0
Ciuperceni-cismea magazin mixt	05.02.2025	7	2	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/2023 si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 10.03.2025

Întocmit:

Responsabil laborator: ing. chim. Nistor Sanda