

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE
ÎN LUNA IUNIE 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 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	10.06.2024	7,13	1,01	263	< 0,5	0,587	0,118	5,17	< 0,025	7,35	0,1	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
Agriș- Primărie	10.06.2024	7,19	0,42	264	< 0,5	0,355	0,032	5,81	< 0,025	7,18	0,05	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
Ciuperceni-cism. mag.mixt	10.06.2024	7,05	0,75	264	< 0,5	0,507	0,032	< 5	< 0,025	7,26	0,025	< 0,08	<0,0025	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ / si HG 971/2023		6.5-9.5	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	10.06.2024	0	0	0	0	0
Agriș- Primărie	10.06.2024	21	9	0	0	0
Ciuperceni-cisimea magazin mixt	10.06.2024	25	52	0	0	0
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ / si HG 971/2023		n.m.a	n.m.a	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 08.07.2024

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda