

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE ÎN LUNA DECEMBRIE 2023 - 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	13.12.2023	7,24	0,91	262	< 0,5	0,573	0,154	< 5	0,0411	7,04	0,025	<0,08	<0,0025	AC	AC	AC
Agriș- Primărie	13.12.2023	7,32	1,22	262	< 0,5	0,476	0,142	< 5	0,0349	7,06	0,025	< 0,08	0,0035	AC	AC	AC
Ciuperceni-cism. mag. mixt	13.12.2023	7,23	1,22	262	< 0,5	0,768	0,159	< 5	0,025	6,76	0,025	< 0,08	0,010	AC	AC	AC
VALORI ADMISE conform O.G. Nr.7/ si HG 971/2023		6.5-9.5	AC/FMA	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

AC/FMA -Acceptabilă pt.consumatori si fara 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)
Agriș - ieșire instalatie tratare apa	13.12.2023	0	0	0	0	0
Agriș- Primărie	13.12.2023	88	2	0	0	0
Ciuperceni-cisimea magazin mixt	13.12.2023	75	10	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: 04.01.2024

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda